

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.75, 2010

KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN. Daftar. Produksi Dalam Negeri. Pengembangan Industri.

PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 19/M-IND/PER/2/2010 TENTANG

DAFTAR MESIN, BARANG, DAN BAHAN PRODUKSI DALAM NEGERI UNTUK PEMBANGUNAN ATAU PENGEMBANGAN INDUSTRI DALAM RANGKA PENANAMAN MODAL

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : a. bahwa

- a. bahwa dalam rangka meningkatkan investasi dan pengembangan industri dalam negeri melalui pemberian fasilitas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2007 tentang Penanaman Modal, telah diatur pembebasan bea masuk atas impor mesin serta barang dan bahan untuk pembangunan atau pengembangan industri dalam rangka penanaman modal dengan Peraturan Menteri Keuangan Nomor 176/PMK.011/2009;
- b. bahwa dalam rangka memberikan acuan dalam pemberian fasilitas sebagaimana dimaksud pada huruf a, perlu menetapkan daftar mesin, barang, dan bahan yang sudah diproduksi di dalam negeri;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf b, perlu dikeluarkan Peraturan Menteri Perindustrian;

Mengingat

- 1. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1984 tentang Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1984 Nomor 22, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3274);
- 2. Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1995 tentang Kepabeanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1995 Nomor 75, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3612) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2006 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 93, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4661);
- 3. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2007 tentang Penanaman Modal (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 67, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4724);
- 4. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2005 tentang Unit Organisasi dan Tugas Eselon I Kementerian Negara Republik Indonesia sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2007;
- 5. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2009 tentang Pembentukan dan Organisasi Kementerian Negara;
- 6. Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 84/P Tahun 2009 tentang Kabinet Indonesia Bersatu II Periode 2009-2014;
- 7. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 01/M-IND/PER/ 3/2005 tentang Organisasi dan Tata Kerja Departemen Perindustrian:
- 8. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 49/M-IND/ PER/5/2009 tentang Pedoman Penggunaan Produk Dalam Negeri Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 102/M-IND/PER/10/2009;

9. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 176/PMK.011/2009 tentang Pembebasan Bea Masuk atas Impor Mesin Serta Barang dan Bahan Untuk Pembangunan atau Pengembangan Industri Dalam Rangka Penanaman Modal;

MEMUTUSKAN:

Menetapkan: PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN TENTANG DAFTAR MESIN, BARANG, DAN BAHAN PRODUKSI NEGERI UNTUK PEMBANGUNAN DALAM PENGEMBANGAN INDUSTRI DALAM **RANGKA** PENANAMAN MODAL.

Pasal 1

- (1) Importasi mesin, barang dan bahan yang sudah diproduksi di dalam negeri tidak diberikan fasilitas pembebasan bea masuk sebagaimana diatur oleh Menteri yang membidangi urusan keuangan, kecuali mesin, barang dan bahan dimaksud memenuhi ketentuan sebagai berikut:
 - a. belum memenuhi spesifikasi yang dibutuhkan; atau
 - b. jumlah belum memenuhi kebutuhan industri.
- (2) Daftar mesin, barang dan bahan yang sudah diproduksi di dalam negeri sebagaimana dimaksud pada ayat (1) sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan Menteri ini.
- (3) Daftar mesin, barang dan bahan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) merupakan acuan dalam pemberian fasilitas pembebasan bea masuk sebagaimana diatur oleh Menteri yang membidangi urusan keuangan.
- (4) Daftar mesin, barang dan bahan produksi dalam negeri sebagaimana dimaksud pada ayat (2) ditinjau setiap 1 (satu) tahun sejak tanggal diundangkan Peraturan Menteri ini.
- (5) Dalam hal jangka waktu sebagaimana dimaksud pada ayat (4) terlewati dan daftar pengganti belum diundangkan, berlaku daftar mesin, barang dan bahan produksi dalam negeri sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan Menteri ini.

Pasal 2

Fasilitas pembebasan bea masuk sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ayat (1) huruf a dan huruf b diberikan setelah memperoleh pertimbangan teknis dari Direktur Jenderal Pembina Industri yang bersangkutan.

Pasal 3

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, Peraturan Menteri ini diundangkan dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 4 Februari 2010 MENTERI PERINDUSTRIAN REPUBLIK INDONESIA,

MOHAMAD S. HIDAYAT

Diundangkan di Jakarta pada tanggal 4 Februari 2010 MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

PATRIALIS AKBAR

LAMPIRAN PERATURAN MENTERI PERINDUSTRIAN RI

NOMOR : 19/M-IND/PER/2/2010 TANGGAL : 4 Februari 2010

DAFTAR MESIN, BARANG, DAN BAHAN YANG SUDAH DIPRODUKSI DI DALAM NEGERI

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
1. ME	SIN & PERALATAN PERTAN	IIAN	
1.	Pintu Air (Water Gate)	Model Sorong Plat : Ukuran kecil : Tinggi : 1 m, Lebar : 0,5 m; Ukuran besar : Tinggi : 4 m, Lebar: 20 m.	7308.90.90.00
		Model Radial : Ukuran Besar : Tinggi : 4 m, Lebar : 6 m, Ukuran Kecil : Tinggi : 2,5 m, Lebar : 4 m	7308.90.90.00
2.	Pompa Irigasi (<i>Irrigation Pump</i>)	Kapasitas Maksimum : 56 m³/menit, diameter pipa max 500 mm	8413.70.10.00
3.	Traktor Tangan (<i>Hand Tractor</i>)	Daya maksimum : s/d 15 HP	8701.10.11.00
4.	Mesin Pengolah Tanah (Power Tiller)	Daya maksimum : s/d 15 HP	8701.10.19.00
5.	Mesin Penebah/Panen (<i>Reaper</i>)	Kapasitas : s/d 5 jam/Ha	8433.52.00.00
6.	Mesin Penyemprot Tanaman (<i>Hand Sprayer</i>)	Kapasitas tanki : 4 s/d 17 liter	8424.81.30.00
7.	Mesin Penyemprot Bertekanan (<i>Power</i> Sprayer)	Kapasitas 20 s/d 120 liter/menit; Tekanan maksimum : 50 Kgf/cm ²	8424.30.20.00
8.	Mesin Pengabut Gendong Bermotor (<i>Mist Blower</i>)	Kapasitas 14 s/d 16 liter; Jarak Jangkau Operasional s/d 16 meter	8424.30.20.00
9.	Mesin Pengering (<i>Dryer</i>)	Kapasitas : s/d 22 ton/jam	8419.31.20.10; 8419.31.20.90.
10.	Mesin Perontok Multi Guna (Thresher)	Kapasitas maksimum s/d 6 ton/jam	8433.51.00.00; 8433.52.00.00.
11.	Mesin Pengupas Gabah (<i>Husker</i>)	Kapasitas : s/d 2,5 ton/jam	8437.80.61.00
12.	Mesin Pengayak (Shifter)	Kapasitas : s/d 8 ton/jam	8437.10.30.00; 8437.10.40.00.
13.	Mesin Penyosoh (<i>Rice Polisher</i>)	Kapasitas : s/d 2,5 ton/jam	8437.80.20.00; 8437.80.51.00.
14.	Mesin Pemutih (Whitening Polisher)	Kapasitas : s/d 2,5 ton/jam	8433.60.10.00; 8433.60.20.00.
15.	Mesin Penghancur Jerami	Kapasitas : s/d 10 ton/jam	8433.30.00.00
16.	Mesin Pemotong Rumput (Lawnmower)	Tipe Gendong; Tipe Mesin 2 <i>cycle</i> ; Berat : 9 kg; Dimensi : 345x280x401 mm; Maksimum <i>Output</i> : 1.8 ps - 7000 rpm	8433.11.00.00

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
17.	RMU (<i>Rice Milling Unit</i>)	Sesuai pesanan (<i>Customized</i>)	8437.80.10.00
18.	Rol Karet Gilingan Padi (Rubber Roll)	Ukuran : s/d 10" x 10"	4016.99.51.00
19.	Bajak (<i>Disc Plough</i>)	Lebar: max. 600 mm	8432.10.00.00
20.	Cangkul (Hoe)	Berbagai jenis & ukuran	8201.30.00.00
21.	Sabit (Sickle)	Berbagai jenis & ukuran	8201.40.00.00
22.	Beliung (<i>Pickaxe</i>)	Berbagai jenis & ukuran	8201.30.00.00
23.	Garpu Tanah (<i>Fork</i>)	Berbagai jenis & ukuran	8201.20.00.00
24.	Sekop (Spader/Shovel)	Berbagai jenis & ukuran	8201.10.00.00
2. ME	SIN & PERALATAN PERTAN	//BANGAN	
1.	Pug Mill	Berbagai jenis & ukuran	8474.20.19.00
2.	Particel Screen	Berbagai jenis & ukuran	8474.20.19.00
3.	Mud Gun	Berbagai jenis & ukuran	8424.90.90.00
4.	Centrifuges	Berbagai jenis & ukuran	8421.31.10.00
5.	Rotary Dryer	Berbagai jenis & ukuran	8421.31.10.00
6.	Bucket Teeth	Berbagai jenis & ukuran	8429.51.00.00
7.	Off Gas Cleaning System	Berbagai jenis & ukuran	8421.39.90.00
8.	Stack Reclaimer	Berbagai jenis & ukuran	8428.32.90.00
9.	Tundish	Berbagai jenis & ukuran	8417.90.00.00
3. ME	SIN & PERALATAN MIGAS		
1.	Drilling Tools	Berbagai jenis & ukuran	8459.40.10.00
2.	Wellhead dan X-Mas Tree	Pressure : 2.000 s/d 20.000 Psi; Ukuran : 2 1/16" s/d 21 1/4"	8430.49.10.00
3.	Anjungan Lepas Pantai (<i>Platform</i>)	Kedalaman 1000 ft, 250 t; Jacket: Berat ≤ 1.700 Ton, ≤ 6 Leg/kaki, Kedalaman ≤ 100 Meter; Deck: Berat ≤ 2.300 Ton (offshore), ≤ 5.00 Ton/16 Leg (onshore)	8905.20.00.00 8907.90.90.00
4.	Subsea Wellhead	Pressure : 2.000 s/d 20.000 Psi; Ukuran : 2 1/16" s/d 30"	8430.49.10.00
5.	Deep Well Separators	Berbagai jenis & ukuran	8907.90.90.00
6.	Casing untuk pengeboran	Diameter: 2 3/8" s/d 20" Yield	7306.29.00.00
	minyak/gas	Strength 80.000 Psi atau lebih dan ujungnya sudah dikerjakan. Diameter: 9 5/8" s/d 20" API 5 CT Group I (H40, J55, K55) dan ujungnya sudah dikerjakan. Diameter: 2 3/8" s/d 5 1/2" Yield Strength s/d 75.000 Psi dan ujungnya sudah dikerjakan.	7304.29.00.90
7.	Tubing untuk pengeboran	Diameter : 2 3/8" s/d 5 1/2" Yield	7304.24.00.90
	minyak/gas	Strength s/d 75.000 Psi dan ujungnya sudah dikerjakan.	7306.29.00.00
8.	Pipa Bor untuk pengeboran	Diameter : 2 3/8" s/d 3 1/2" Yield	7304.22.00.90
	minyak/gas	Strength lebih dari 75.000 Psi dan ujungnya sudah dikerjakan serta telah ada penyambungnya.	7304.23.00.90

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
9.	Pipa Baja Anti Karat (Stainless steel pipe)	Pipa baja <i>stainless</i> , diameter : 21.7 s/d 114.3 mm.	7306.11.00.00
10.	Pipa Saringan Minyak (<i>Pipe Base Screen</i>)	Base Pipe (API Pipe size (in) 1- 103/4, Pipe O/D (in) 1.35-10.750, Nom. Pipe I/D(in) 0.967-9.821, J/K 55 Pipe wt lb Per-ft. 2.17-45.50,	7306.29.00.00
11.	Pipa Saringan Air Tanah (Water Well Screen)	Screen range 1-30" O/D in length; Slot openings 0.001-0,25"; Materials SS 304, SS 316; Low Carbon Galvanized.	7306.11.00.00
12.	Pipe Connection (cross over, nipple)	Ukuran : 2 3/8" s/d 20"	7307.19.00.00
13.	Oilwell Electric Submersible Pumping System	Untuk Motor s/d 225 HP	8413.30.11.00
14.	Centrifugal Pump	Kapasitas maximum : 36 liter/detik - 170 liter/detik; <i>Maximum discharge pressure</i> : 40 Bar.	8413.70.10.00
15.	Penetrator	O.D : 2,75"; Length : 22,94"	8431.43.00.00
16.	Single Point Mooring Buoy (SPMB)	Diameter 15 mtr, D=4,88 d=0,80	8907.90.90.00
17.	Pipe thread protector	Ukuran 2 3/8" s/d 20 Various connection	8309.90.90.00
18.	Centralizer (Tubing, Casing and Drill Pipe)	API spec. 10D Size 2-7/8" s/d 30" Berbagai jenis	7306.29.00.00
19.	Stop Collar & Stop Ring	API RP 10D2 Size 2-7/8" s/d 30" Berbagai jenis	8481.80.72.00
20.	Cement Basket	API spec. 10D Size 4-1/2" s/d 20" Berbagai jenis	8431.43.00.00
21.	Wire Scratcher	Size 4-1/2" s/d 20" Berbagai jenis	8431.43.00.00
22.	Float Shoe	API RP 10F Size 4-1/2" s/d 20" Berbagai jenis & ukuran	8431.43.00.00
23.	Float Collar	API RP 10F Size 4-1/2" s/d 20" Berbagai jenis & ukuran	8431.43.00.00
24.	Guide Shoe	Size 4-1/2" s/d 20" Berbagai jenis & ukuran	8431.43.00.00
25.	Wash Down Shoe	API RP 10F Size 4-1/2" s/d 20" Berbagai jenis & ukuran	8905.20.00.00
26.	Reamer Shoe	API RP 10F Size 4-1/2" s/d 20" Berbagai jenis & ukuran	8905.20.00.00

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
27.	Dual Stage Cementing Collar (DSCC)	API 5B / 5CT Berbagai jenis & ukuran	8431.43.00.00
28.	Cementing Plug (Top & Bottom Plug)	Berbagai jenis & ukuran	8431.43.00.00
29.	Liner Hanger	Ukuran 4 1/2" s/d 9 5/8"	8431.43.00.00
30.	Hydraulic Packer	Ukuran 4 ½" s/d 7"	8431.43.00.00
31.	Casing & Tubing Coupling	API 5B / 5CT Berbagai jenis & ukuran	7306.29.00.00
32.	Pup joint	API 5B / 5CT Various size, type and connection	7307.19.00.00
33.	Cross Over/Casing & Tubing Connector	API 5B / 5CT Various size, type and connection	7306.29.00.00
34.	Bull Plug	API 5B / 5CT Various size, type and connection	8535.29.00.00
35.	Gravel Pack Tool	API 5B / 5CT Various size, type and connection	8431.43.00.00
36.	Lead Seal Packer	API 5B / 5CT Various size, type and connection	8431.43.00.00
37.	Casing Pack Off	API 5B / 5CT Various size, type and connection	7306.29.00.00
38.	Coupling/Sucker Rod Connector	API Spec 11B Various size, type and connection	7307.19.00.00
39.	Shear Coupling Sucker Rod	API Spec 11B Various size, type and connection	7307.19.00.00
40.	Thermal Expansion Joint	API 5B / 5CT Various size, type and connection	7307.99.00.00
41.	Cable Feed-thru Tubing Hanger	API-5CT, API-5B Flange std: ANSI dan/atau API-6A Various size, type and connection	7312.10.90.00
42.	Check Valve & Bleeder Valve	API 5B / 5CT Various size, type and connection	8481.10.90.00
43.	ON-OFF Tool Connector	API 5B / 5CT Various size, type and connection	7306.29.00.00
44.	Shear Safety Joint	API 5B / 5CT Various size, type and connection	7306.29.00.00

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
45.	Pack Off Rubber, Stuffing Box, Swab Cup, Pulsation Dampener Diaphragms, Packing Element, Sucker Rod BOP	Various size & rubber type	4016.99.19.00 8431.43.00.00
46.	Drill Bit (Mata Bor)	Limited size & type	8205.10.00.00
47.	Pompa Angguk (<i>Pumping Unit</i>)	API 11E Type Conventional C-25 s/d C-1280 Type Mark M-114 s/d M-1280 Type Beam Balance B-25 s/d B-114	8413.70.10.00
4. AL	AT BERAT, KONSTRUKSI &	MATERIAL HANDLING	
1.	Excavator	Kapasitas : 70 - 325 HP	8429.51.00.00; 8429.52.00.00; 8429.59.00.00.
2.	Buldozer	Kapasitas : 160 - 250 HP	8429.11.00.00; 8429.19.00.00.
3.	Motor Grader	Kapasitas : 125 - 135 HP	8429.20.00.00
4.	Dump Truck	Kapasitas : 730 - 1100 HP	8427.90.00.00
5.	Mesin Penggiling Jalan (Road Roller)	Berat kotor s.d 12 Ton	8429.40.10.00
6.	Asphalt Mixing Plant	Kapasitas Maksimum 1000 Ton/hari	8479.10.10.00
7.	Stone Crusher	Berbagai jenis & ukuran	8474.20.11.00
8.	Concrete Mixer	Berbagai jenis & ukuran	8474.31.10.00; 8474.31.20.00.
9.	Forklift	Operating Weight: 1,5 - 5 Ton	8427.20.00.00
10.	Conveyor	Automatic/Manual Conveyor, Penghantaran : Travel Band atau Gravity Roll.	8428.33.90.00
11.	Crane	Berbagai jenis & ukuran	8426.11.00.00
12.	Lift penumpang	Kapasitas 450 s/d 1000 Kg, Kecepatan 30 s/d 105 m/menit	8428.10.10.00
13.	Lift barang	Kapasitas 450 s/d 4000 Kg, Kecepatan 30 s/d 105 m/menit	8428.10.21.00
14.	Dumb Waiter	Kapasitas 50 s/d 300 Kg; Kecepatan 20 s/d 30 m/menit	8428.90.90.00
15.	Batch Elevator	Kapasitas 750 s/d 1600 Kg; Kecepatan 30 s/d 105 m/menit	8428.33.90.00
16.	Eskalator	Kapasitas 6700 s/d 9000 orang/jam	8428.40.00.00
17.	Appron Bridge Gang Way (Garbarata)	Sesuai pesanan (Customized)	8428.40.00.00
5. ME	SIN & PERALATAN PABRIK A. UMUM		
1.	Shell Kiln	Berbagai jenis & ukuran	8514.10.00.00
2.	Shell Furnace	Berbagai jenis & ukuran	8514.10.00.00
3.	Ladle Furnace	Berbagai jenis & ukuran	8514.30.90.00

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
4.	Slag Pot	Berbagai jenis & ukuran	8514.30.90.00
5.	Pompa air	Berbagai jenis & ukuran	8413.50.10.00
6.	Pompa industri	Berbagai jenis & ukuran	8413.60.10.00
7.	Blower	Berbagai jenis & ukuran	8414.80.91.10
8.	Industrial Fan	Berbagai jenis & ukuran	8414.59.10.00
9.	Centrifuge	Berbagai jenis & ukuran	8421
10.	Furnace	Berbagai jenis & ukuran	8417.10.00.00
11.	Kiln	Berbagai jenis & ukuran	7310.29.90.90
12.	Dryer	Berbagai jenis & ukuran	8419.31 8419.32 8419.39
13.	Air Heater	Berbagai jenis & ukuran	8404.10
14.	Air Cooler	Berbagai jenis & ukuran	8404.10
15.	Air Receiver	Berbagai jenis & ukuran	8404.10
16.	Air Slide	Berbagai jenis & ukuran	8404.10
17.	Aeration Equipment	Berbagai jenis & ukuran	8413.19.10.00 8479.89.30.00
18.	Steam Scrubber	Berbagai jenis & ukuran	7306.50.90
19.	Steam Separator	Berbagai jenis & ukuran	7306.50.90
20.	Gas Sweetener	Berbagai jenis & ukuran	8404.10
21.	Gas Srubber	Berbagai jenis & ukuran	8404.10
22.	Cooling Water System	Berbagai jenis & ukuran	8479.60.00.00
23.	Water Treatment	Berbagai jenis & ukuran	8479.89.30.00
24.	Waste Water Treatment	Berbagai jenis & ukuran	8479.89.30.00
25.	Storage Tank	Open Floating Roof, Fixed Cone Roof, For liquid & gas	7309.00.00.00
	Tangki Pendam/Timbun LPG	Kapasitas : 5 Ton - 100.000 Ton	7309.00.00.00
	Tangki <i>Trailer LPG</i>	Kapasitas : 5 Ton - 25 Ton	7311.00.99.00
26.	Spherical Tank	Diameter: 12,5 m; Kapasitas Volume 1,010 M3; Ketebalan 48mm	73.11
27.	Cooling Tower	Berbagai jenis & ukuran	8479.60.00.00
28.	Steam Turbine	s/d 3 MW	8406.82.00.00
29.	Hydro Turbine	Sesuai pesanan (customized)	8406.81.00.00
30.	Boiler	Utility (100 s/d 1000 MW); Industrial (s/d 100 MW); Household (s/d 3 ton uap/jam)	84.02
31.	Heat Recovery Steam Generator (HRSG)	Kapasitas s/d 600 ton uap/jam	84.02
32.	Motor Diesel	Kapasitas s/d 30 HP	8408.90.10.10
33.	Pressure Vessel	Kapasitas : 14,5 MW	8402.19.19.00
34.	Heat Exchanger	fan casing, silo/bunker, stack	8419.50
35.	Chiller	Berbagai jenis & ukuran	8418

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
36.	Condenser	Berbagai jenis & ukuran	8418.99.10.00
37.	Coal Handling System	Berbagai jenis & ukuran	8428.20.90.00
38.	Ash Handling System	Berbagai jenis & ukuran	8428.32.90.00
39.	Fire Fighting System	Berbagai jenis & ukuran	8424.10.90.00
40.	Valve	Ukuran: 1/2"-36" (ball valve); Ukuran: 1/2"-48" (gate valve); Ukuran: 1/2"-24" (globe valve); Ukuran: 1/2"-36" (check valve); Ukuran: 1/2"-24" (plug valve); Ukuran: 2"-54" (wafer check valve); Ukuran: 2"-60" (Butterfly valve); Ukuran: 2"-12" (Y-St).	84.81
41.	Ducting	Berbagai jenis & ukuran	7304.19.00.00
42.	Bantalan Peluru (<i>Ball</i> <i>Bearing</i>)	Diameter dalam s/d 50 mm	8482.10.00.00
	B. KHUSUS		
1.	Mesin & Peralatan Pabrik Semen	Kapasitas s/d 1,5 juta ton/tahun	7308.90.90.00 7309.00.00.00 7310.29.90.90 7320.90.90.00 7322.90.00.00 8414.59.90.00 8414.80.91.10 8419.39.19.00 8426.11.00.00 8428.32.90.00 8428.33.90.00 8474.10.10.00 8474.20.19.00 8479.82.10.00 8479.89.30.00
2.	Mesin & Peralatan Pabrik Pupuk Urea	Kapasitas 1.725 ton/hari	7309.00.00.00 8402.19.19.00 8402.90.90.00 8419.39.19.00 8419.50.10.00 8428.32.90.00 8428.33.90.00 8479.89.30.00
3.	Mesin & Peralatan Pabrik Pengolahan Kopi	Kapasitas s/d 90 kg/jam	8438.80.11.00; 8438.80.12.00; 8438.90.00.00. 8433.90.10.00; 8438.90.11.00; 8438.90.12.00;

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
4.	Mesin & Peralatan Pabrik Minyak Kelapa Sawit	Kapasitas s/d 30-60 TBS/jam	7304.19.00.00 8402.19.19.00 8402.90.90.00 8433.52.00.00 8435.10.10.00 8438.30.10.00 8479.20.11.00 8479.89.30.00
5.	Mesin & Peralatan Pabrik Gula	Kapasitas s/d 10.000 TCD	8402.11.10.00; 8402.11.20.00; 8402.12.11.00; 8402.12.19.00; 8402.12.21.00; 8402.12.29.00; 8402.19.11.00; 8402.19.19.00; 8402.20.10.00; 8402.20.10.00; 8413.19.10.00; 8413.19.10.00; 8423.31.10.00; 8428.20.10.00; 8428.33.90.00; 8437.80.59.00; 8438.30.10.00; 9032.81.00.00;
6.	Mesin & Peralatan Pabrik Biodiesel	Sesuai pesanan (Customized)	7309.00.00.00 8402.19.19.00 8421.21.19.00 8421.29.90.00 9032.89.90.00
7.	Mesin & Peralatan Pabrik Bioethanol	Sesuai pesanan (Customized)	7309.00.00.00 8402.19.19.00 8421.21.19.00 8421.29.90.00 9032.89.90.00
8.	Mesin & Peralatan Pabrik Alkohol	Kapasitas s/d 5 ton/hari	7309.00.00.00 7322.90.00.00 8402.90.90.00 8418.99.10.00 8419.40.10.00 8479.89.30.00 8479.60.00.00

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
9.	Mesin & Peralatan Pabrik Minyak Nabati	Sesuai pesanan (Customized)	7304.19.00.00 8402.19.19.00 8402.90.90.00 8433.52.00.00 8435.10.10.00 8438.30.10.00 8479.20.11.00 8479.89.30.00
10.	Mesin & Peralatan Pabrik Pengolahan Kayu	Sesuai pesanan (Customized)	8461.91.90.00 8465.99.30.00 8465.99.90.00
11.	Mesin & Peralatan Pabrik Pengolahan Makanan/Minuman	Sesuai pesanan (Customized)	8417.20.00.00; 8422.30.00.00; 8428.33.90.00; 8437.10.30.00; 8437.10.40.00; 8438.10.10.00; 8441.30.10.00.
12.	Mesin & Peralatan Pabrik Es	Sesuai pesanan (Customized)	7309.00.00.00 7411.29.00.00 8418.10.90.00 8418.99.10.00
13.	Mesin & Peralatan Pabrik Kertas	Sesuai pesanan (Customized)	7308.90.90.00 7309.00.00.00 8414.80.91.10 8419.50.40.00 8437.80.51.00 8479.89.30.00 8511.50.20.00
14.	Mesin & Peralatan Pabrik Teh	Sesuai pesanan (<i>Customized</i>)	8415.81.91.00 8419.39.19.00 8433.90.10.00 8441.30.10.00 8479.82.10.00 8479.89.30.00 8509.40.00.00
15.	Mesin & Peralatan Pabrik Crumb Rubber	Sesuai pesanan (Customized)	8419.39.19.00 8435.10.10.00 8441.10.10.00 8479.82.10.00 8479.89.30.00
16.	Mesin Penepung Pakan Ternak	Kapasitas s/d 300 kg/jam	8436.10.10.00 8436.10.20.00
17.	Peralatan Sawut Singkong	Kapasitas s/d 500kg/jam	8436.80.11.00
	C. MESIN PERKAKAS		
1.	Mesin Bubut Manual (<i>Lathe Machine</i>)	Panjang s/d 1 ~ 1,5 meter	8458.19.00.00

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
2.	Mesin FrisManual (<i>Milling Machine</i>)	Ukuran meja : 1217 x 229 mm	8459.39.10.00 8459.69.10.00
3.	Mesin Bubut CNC	Diameter bubut maksimal : 300 mm,	8459.31.00.00
J.	Wicsiii Bubut Givo	Panjang bed : 1.500 mm,	8459.61.00.00
		CNC: 2 Axis Interpolation	
4.	Mesin Las (Welding Machine)	Input Power : 0,65-53,3 kVA	8515.39.10.00
5.	Mesin Bor (<i>Drilling Machine</i>)	Diameter s/d 5 "	8459.29.10.00 8459.40.10.00
6.	Mesin Press (<i>Pressing</i> Machine)	Max bending plates 3 mm x 1200 mm;	8462.91.00.00
7.	Mesin Tekuk (Bending	Kapasitas: panjang max 1270 mm;	8462.21.00.00
	Machine)	tebal 3 mm; <i>bending angle</i> 25-179 derajat	8462.29.10.00
6. BA	HAN BANGUNAN/KONSTRU	JKSI	
1.	Baja Tulangan Beton	Berbagai jenis & ukuran	7214.20.11.00
'-	Lonjoran	Borbagar jorno a anaran	7214.20.19.00
	, ,		7214.20.21.00
			7214.20.29.00
2.	Baja Tulangan Beton Hasil	Berbagai jenis & ukuran	7214.91.10.10
	Canai Ulang		7214.99.10.10
			7214.99.90.10
	D : T ! D !		7214.99.90.90
3.	Baja Tulangan Beton	Berbagai jenis & ukuran	7213.10.00.10
	dalam bentuk gulungan		7213.10.00.20
			7213.10.00.90 7213.91.00.99
			7213.91.00.99
4.	Kawat Baja Karbon	Berbagai jenis & ukuran	7217.10.10.00
	Rendah	Berbagar jerne a akaram	7217.10.10.00
5.	Baja Profil Ringan	Berbagai jenis & ukuran	7216.10.00.00
	3		7216.21.00.00
			7216.22.00.00
			7216.50.10.00
			7216.50.90.00
			7216.61.00.00
6.	Baja Profil Berat	Berbagai jenis & ukuran	7216.33.00.00 7301.20.00.00
7.	Baja Lembaran Lapis Seng	Ketebalan 0,20 mm s/d 1,0 mm	7210.41.10.00
	'	dalam bentuk coil, roll, plat dan	7210.41.20.00
		lembaran bergelombang.	7210.41.90.00
			7210.49.10.00
			7210.49.20.00
			7210.49.90.00
			7212.30.10.00
			7212.30.20.00
	Deia Lauchaus I i C	Matabalan 0.00 mm / 1.4.0	7212.30.90.00
8.	Baja Lembaran Lapis Seng	Ketebalan 0,20 mm s/d 1,0 mm	7210.70.10.00

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
	Berwarna	dalam bentuk <i>coil</i> , <i>roll</i> , plat dan lembaran bergelombang.	7210.70.90.00 7210.90.10.00 7210.90.90.00
9.	Baja Lembaran Lapis Seng Alumunium	Ketebalan 0,20 mm s/d 1,0 mm dalam bentuk <i>coil</i> , <i>roll</i> , plat dan lembaran bergelombang.	7210.61.10.00 7210.61.90.00 7210.69.10.00 7210.69.90.00 7212.50.10.10 7212.50.20.10
10.	Floor Deck	Ketebalan 0,70 mm s/d 1,0 mm dalam bentuk <i>coil</i> dan lembaran bergelombang/profil.	7308.40.90.00 7308.90.90.00
11.	Roof Deck	Ketebalan 0,20 mm s/d 0,5 mm dalam bentuk <i>coil</i> dan lembaran bergelombang/profil.	7308.40.90.00 7308.90.90.00
12.	Genteng Metal	Ketebalan 0,20 mm s/d 0,40 mm dalam bentuk <i>coil</i> dan lembaran berbentuk genteng.	7308.40.90.00 7308.90.90.00
13.	Alumunium Roofing Sheet	Ketebalan 0,30 mm s/d 0,70 mm dalam bentuk coil dan lembaran bergelombang.	7610.90.90.00
14.	Semen putih	ukuran per zak 40 kg	2523.21.00.00
15.	Semen portland	Tipe I, II, III, IV,V dan ukuran per zak 40 kg dan 50 kg	2523.29.10.00
16.	Semen Pozzolan	Ukuran per zak 40 kg dan 50 kg	2523.29.90.00
17.	Semen Masonry	Ukuran per zak 40 kg dan 50 kg	2523.90.00.00
18.	Tiang pancang beton	Berbagai jenis & ukuran	6810.91.00.10
19.	Pipa beton	Berbagai jenis & ukuran	6810.91.00.90
20.	Beton siap pakai (ready mixed concrete)	Berbagai jenis & ukuran	6810.91.00.90
21.	Batako (blok dan batu bata dari semen)	Berbagai jenis & ukuran	6810.11.00.00
22.	Ubin dari semen	Berbagai jenis & ukuran	6810.19.00.00
23.	Papan, lembaran, panel dari semen	Berbagai jenis & ukuran	6808.00.00.00
24.	Genteng keramik	Berbagai jenis & ukuran	6905.10.00.00
25.	Kaca Lembaran	Berbagai ukuran ketebalan dan sisi	7003.12.20.00 7003.12.90.00 7003.19.90.00 7004.20.90.00 7004.90.90.00 7005.10.90.00 7005.21.90.00 7005.29.90.00
26.	Kaca Pengaman (Diperkeras/tempered)	Berbagai ukuran ketebalan dan sisi	7007.19.90.00
27.	Kaca Pengaman (Dilapis/laminasi)	Berbagai ukuran ketebalan dan sisi	7007.29.90.00
28.	Kaca dinding	Berbagai jenis & ukuran	7008.00.00.00

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
29.	Ubin Keramik (tidak dikilapkan)	Berbagai jenis & ukuran	6907.10.00.00 6907.90.00.00
30.	Ubin Keramik (dikilapkan)	Berbagai jenis & ukuran	6908.10.00.00 6908.90.10.00 6908.90.90.00
31.	Saniter Keramik (Kloset, bidet, wastafel, urinoir, bak cuci, bak mandi)	Terbuat dari porselin atau tanah lempung cina, berbagai jenis dan ukuran	6910.10.00.00
32.	Ubin Atap dari keramik (genteng keramik)	Berbagai jenis & ukuran	6905.10.00.00
33.	Lubang Angin	Berbagai jenis & ukuran	6905.90.90.00
34.	Pipa, saluran, talang dan alat kelengkapan pipa dari keramik	Berbagai jenis & ukuran	6906.00.00.00
35.	Pipa untuk saluran air minum (PE)	S 8 dan S 10; dengan tekanan 12,5 Bar; Ukuran 0,5 " (20 mm) s/d 12" (315 mm)	3917.21.00.00
36.	Pipa untuk saluran air minum (PVC)	S 10 dan S 12,5; dengan tekanan 12,5 Bar; Ukuran 0,5 " (20 mm) s/d 12" (315 mm)	3917.23.00.00
37.	Reservoar, tangki, tahang dan tempat simpan dari Plastik	Berbagai jenis dengan kapasitas > 300 liter	3925.10.00.00
38.	Komponen bahan bangunan dari kayu :		
	- Jendela, jendela Prancis dan kusennya	Berbagai jenis kayu & ukuran	4418.10.00.00
	Pintu dan kusennya serta ambang pintu	Berbagai jenis kayu & ukuran	4418.20.00.00
	 Penutup untuk pekerjaan konstruksi beton 	Berbagai jenis kayu & ukuran	4418.40.00.00
	- Atap sirap dan shake	Berbagai jenis kayu & ukuran	4418.50.00.00
	- Post dan beam (balok)	Berbagai jenis kayu & ukuran	4418.60.00.00
39.	Flooring dari kayu		
	 Panel Penutup lantai mozaik 	Berbagai jenis kayu & ukuran	4418.71.00.00
	- Panel Penutup lantai (multilayer)	Berbagai jenis kayu & ukuran	4418.72.00.00
	 Panel Penutup lantai lainnya dari kayu 	Berbagai jenis kayu & ukuran	4418.79.00.00
40.	Flooring dari plastik PVC (penutup lantai):		
	- Ubin	Berbagai jenis & ukuran	3918.10.11.00
	- Dalam bentuk gulungan	Berbagai jenis & ukuran	3918.10.19.00
	- Penutup dinding	Berbagai jenis & ukuran	3918.10.19.00
41.	Flooring dari plastik PE		

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
	(penutup lantai) :		2010 20 11 20
	- Ubin	Berbagai jenis & ukuran	3918.90.11.00
42.	- Dalam bentuk gulungan Kayu Lapis/ <i>Plywood</i> ,	Berbagai jenis & ukuran	3918.90.13.00
12.	termasuk <i>Decorative</i>		
	Plywood:		
	- Kayu lapis/plywood	Berbagai jenis & ukuran	4412.31.00.00
	(selain bambu) - Kayu lapis/plywood	Berbagai jenis & ukuran	4412.32.00.00 4412.39.00.00
	(selain bambu)/ Fancy plywood	Berbagai jenis d ukuran	4412.33.00.00
	- Kayu lapis dilaminasi	Berbagai jenis & ukuran	4412.99.00.00
43.	Veneer kayu: Slad Veneer,	Berbagai jenis kayu; ukuran	4408.10.10.00
44.	Rotary Veneer Panel Kayu Lainnya	lembaran kayu & ketebalan < 6 mm Berbagai ukuran.	4412.94.00.00
77.	(Blockboard, lamin board & batten board)	Berbagai ukuran.	4412.34.00.00
45.	Papan serat dari kayu	Ketebalan: (1) < 5 mm; (2) > 5mm;	4411.12.00.00
	(MDF).	(3) > 9mm	4411.13.00.00
46.	Kayu Gergajian	Berbagai jenis kayu dan ukuran	4411.14.00.00 4407.00.00.00
47.	Particle Board (Papan	Berbagai jenis kayu dan ukuran	4410.11.00.00
	Partikel)	, ,	
48.	Moulding kayu jenis konifera	Berbagai jenis ukuran	4409.10.00.00
49.	Lembaran bergelombang dari <i>crysotile</i>	Berbagai jenis dan ukuran	6811.40.00.00
50.	Lembaran bergelombang lainnya dari <i>crysotile</i>	Berbagai jenis dan ukuran	6811.40.00.00
51.	Lembaran bergelombang dari semen serat selulosa	Berbagai jenis dan ukuran	6811.81.00.00
52.	Lembaran bergelombang lainnya dari semen serat selulosa	Berbagai jenis dan ukuran	6811.82.00.00
53.	Ubin dari granit	Ukuran sisi: < 7 cm; dan > 7cm	6802.10.00.00 6802.93.00.00
54.	Glass block	Berbagai jenis dan ukuran	7016.10.00.00
7. LC	OGAM & BARANG LOGAM		
1.	HRC (Hot Rolled Coil)	Berbagai jenis & ukuran	7208.10.00.00 7208.36.00.00 7208.37.00.00 7208.38.00.00 7208.39.00.00 7208.90.00.00 7211.14.10.00 7211.14.90.00

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
			7211.19.10.00
			7211.19.90.00
2.	HRP (Hot Rolled Plate)	Berbagai jenis & ukuran	7208.40.00.00
	() ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	Borbagar jorno a anaran	7208.51.00.00
			7208.52.00.00
			7208.53.00.00
			7208.54.00.00
			7211.13.10.00
			7211.13.90.00
	HD0 D0 /// / D # / 0 #	<u> </u>	7000 05 40 00
3.	HRC-PO (Hot Rolled Coil -	Berbagai jenis & ukuran	7208.25.10.00
	Pickling Oil)		7208.25.90.00
			7208.26.00.00 7208.27.00.00
			7200.27.00.00
4.	CRC (Cold Rolled Coil)	Berbagai jenis & ukuran	7209.15.00.00
			7209.16.00.10
			7209.17.00.10
			7209.18.10.00
			7209.18.90.00
5.	CR-Sheet	Berbagai jenis & ukuran	7209.26.00.10
			7209.27.00.10
			7209.28.90.00
6.	Wire Rod	Berbagai jenis & ukuran	7213.91.00.00
			7213.91.00.91
			7213.91.00.99
			7213.99.00.99
7	Kawat Baja (<i>Steel Wire</i>)	Dawhagai iania 9 uluwan	7213.99.00.99
7.	Kawai Baja (Steel Wire)	Berbagai jenis & ukuran	7217.10.10.00 7217.10.22.90
			7217.10.22.90
			7217.10.29.00
			7217.10.31.00
			7217.10.33.00
			7217.20.91.00
			7217.20.99.00
			7217.30.10.00
			7217.30.20.00
			7217.30.39.00
			7217.90.90.90
8.	Prestressed Concrete Steel Wire (PC Wire)	Berbagai jenis & ukuran	7217.10.22.90
9.	PC Bar	Berbagai jenis & ukuran	7229.90.00.90
10.	PC Strands	Berbagai jenis & ukuran	7229.90.00.90
11.	Tali Baja (<i>Wire Rope</i>)	Diameter s/d 60 mm	7312.90.00.00
12.	Jalinan Kawat Baja	Baja karbon tinggi berlapis seng;	7312.10.20.00
	(Stranded Wire)	konstruksi: 1x3, 1x5, 1x7; diameter	
		2.9 s/d 5 mm	

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
13.	Pipa Baja Las Lurus (Longitudinally-Welded Pipe)	Diameter : 12.7 s/d 1220 mm	7305.11.00.00 7305.12.00.00 7305.31.10.00 7305.31.90.00 7306.29.00.00
14.	Pipa Baja Lapis Seng	Semua jenis dan ukuran	7306.29.00.00
15.	Pipa Baja Las Spiral (Welded Pipe)	Diameter : 200 s/d 3000 mm	7305.19.00.00 7305.39.00.00 7306.29.00.00
16.	Pipa Conduit/Listrik	Diameter : 5/8" s/d 12"	7306.30.90.20
17.	Kawat Las	Diameter: 2.5 s/d 5 mm	8311.10.10.00 8311.10.90.00 8311.20.10.00 8311.20.90.00 8311.30.10.00 8311.30.90.00
18.	Kawat Berduri	Berbagai jenis & ukuran	7313.00.00.00
19.	Kawat Bronjong (Heavy Zinc Coated Steel Wire)	Berbagai jenis & ukuran	7313.00.00.00
20.	Bronjong Kawat (Gabion)	Berbagai jenis & ukuran	7314.41.00.00
21.	Mur dan Baut	Berbagai jenis & ukuran	7318.15.11.00 7318.15.12.00 7318.15.19.00 7318.15.91.00 7318.15.92.00 7318.16.90.00 7318.16.90.00 7318.19.10.00 7318.21.10.00 7318.22.10.00 7318.22.10.00 7318.23.10.00 7318.23.10.00 7318.24.10.00 7318.24.90.00 7318.29.10.00 7318.29.90.00
22.	Paku	Berbagai jenis & ukuran	7317.00.10.00 7317.00.20.00 7317.00.90.00
23.	Aluminium Plates Sheet	Gauge: 0.15-0.39 mm, 0.4-3.2 mm; Width: 600-1220 mm, 600-1525 mm; Length: 500-3600, 500-4000 mm.	7606.10.00.10 7606.11.00.90
24.	Aluminium Coil	Gauge: 0.30-3.20 mm; Width: 914-1525 mm, ID: 500.	7606.91.20.00 7606.91.90.00
25.	Aluminium Foil	Berbagai jenis & ukuran	7607.11.00.00

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
26.	Alumunium Ekstrusi	Alumunium Profil, Kusen, Pintu dan Jendela	7610.10.00.00
8. BA	HAN KIMIA & BARANG KIMI	A	
1.	Asam Khlorida	HCI 33%	2806.10.00.00
2.	Asam Sulfat	H ₂ SO ₄ 98%	2807.00.10.00
3.	Amonium nitrat, dalam larutan air maupun tidak	Nitrogen 34,8%, bentuk Prill, kemurnian 99,5%	3102.30.00.00
4.	Aluminium Sulfat (Alum/Tawas)	Bentuk padat dan cair, mengadung Al ₂ SO ₄ berbagai komposisi dan ukuran.	2833.22.90.00
5.	Poly Aluminium Khlorida	Mengandung <i>Add active</i> 10%, bentuk cair berbagai ukuran	2827.32.00.00
6.	Calsium Hypochloride (Kaporit)	Bentuk serbuk dan dikemas (25 kg)	2828.10.00.00
7.	Acetylene	Kalsium karbida (Karbid), untuk pengelasan	2849.10.00.00
8.	Oksigen	Dalam tabung	2804.40.00.00
9.	Calcined Petroleum Coke	Untuk pabrik baja dan Aluminium (High Sulphure dan Low Sulphure)	2713.12.00.00
10.	Katalis Penunjang	Dengan nikel atau senyawa nikel sebagai zat aktif; HTS : Fe/Cr; LTS : Cu/Zn; Sulfur Removal : ZnO, Cu/Zn, Mn/Zn; Fatty Acid Hydrogenasi : Cu/Mn.	3815.11.00.00
11.	Barite	Barium Sulfate Content min 87- 91%; Density minimum 4.20 g/cu- cm; Water Soluble Alkaline Earth Materials as Calcium maximum 250 mg/kg; Residue greater than 75 micrometers maksimum 3.0 wt. %; Particles less than 6 micrometers in equivalent spherical diameter maksimum 30.0 wt. %.	2511.10.00.00
12.	Bentonite	Viscometer Dial Reading @ 600 rpm minimum 30; Yield Point / Plastic Viscosity Ratio maximum 3; Filtrate Volume @ 100 psi/30 min maximum 15 ml; Residue greater than 75 micrometers maximum 4 wt.%.	2508.10.00.00
13.	Oil Well Cement	High Sulphate Resistance - berbagai ukuran	2523.90.00.00

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
14.	Bahan peledak olahan, selain bubuk propelan	Black Powder: Moisture max 1%, higroscopi max 1,5%, bulk density minimum: 0,9 sg 1,6 - 1,75.	3602.00.00.00
15.	Detonator Ranjau Elektrik	Strength No. 6-12, Legwire atau Aluminium, bahan detonator (melting point minimal: 1390 C, Moisture max 0,1%, PH: 5,5 Ash Max: 0,02%, free Acid nil)	8543.70.90.10
16.	Tinta Cetak		
	Tinta cetak warna hitam untuk pelindung ultraviolet	Berbagai jenis dan ukuran kemasan	3215.11.10.00
	Tinta cetak warna hitam bukan untuk pelindung ultra violet	Berbagai jenis dan ukuran kemasan	3215.11.90.00
	Tinta cetak selain warna hitam	Berbagai jenis dan ukuran kemasan	3215.19.00.00
	Tinta Pemilu	Berbagai jenis dan ukuran kemasan	3215.90.90.00
17.	Pernis, Lak, Cat dan	Berbagai jenis dan ukuran kemasan	3208.20.90.00
	berbagai Coating (Solvent		3208.90.19.00
	base)		3208.90.29.00
18.	Pernis, Lak, Cat dan	Berbagai jenis dan ukuran kemasan	3209.10.90.00
	berbagai Coating (Water base)		3209.90.00.00
19.	Cat untuk sarana transportasi (kapal, pesawat, kereta api, kendaraan bermotor), terbuat dari polimer akrilat dan vinil.	Berbagai jenis dan ukuran kemasan	3208.20.90.00 3209.10.90.00
21.	Urea	Bentuk padat, komposisi Nitrogen (N) 46%	3102.10.20.00
22.	ZA	Bentuk padat, komposisi Nitrogen (N) 21% dan Sulfur (S) 18%	3102.21.00.00
23.	Glifosat	Bentuk cair, berbagai ukuran	2931.00.20.00
24.	Monocrotophos	Bentuk cair, berbagai ukuran	2924.12.00.10
25.	Carbamates	Bentuk cair, berbagai ukuran	2924.19.00.00
26.	Butylphenylmethyl carbamate (BPMC)	Bentuk cair, berbagai ukuran	2924.29.20.00
27.	Methylisopropylphenyl carbamate (MIPC)	Bentuk cair, berbagai ukuran	2924.29.20.00
28.	Carbofuran	Bentuk cair, berbagai ukuran	2932.99.10.00
29.	Diazinon	Bentuk cair, berbagai ukuran	2933.59.10.00
30.	Cat (Coating) Chlorinated Rubber	Primer, Buildcoat, Top-coat	3208.20.90.00 3209.10.90.00
31.	Cat (Coating) Vinyl	Primer, Buildcoat, Top-coat	3208.20.90.00 3209.10.90.00
32.	Cat (Coating) Alkyd	Primer, Buildcoat, Top-coat	3208.20.90.00 3209.10.90.00
33.	Cat (Coating) Acrylic	Primer, Buildcoat, Top-coat	3208.90.90.00

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
34.	Cat (Coating) Epoxy Polyamide, dua komponen	Primer, Sealer, Buildcoat, Top-coat	3208.90.90.00
35.	Cat (Coating) Epoxy Polyamine, dua komponen	Primer, Sealer, Buildcoat, Top-coat	3208.90.90.00
36.	Cat (Coating) Epoxy Zinc- rich, dua komponen	Primer/Anti corosive	3208.90.90.00
37.	Cat (Coating) Zinc-rich epoxy ester satu komponen	Primer/Anti corosive	3208.90.90.00
38.	Cat(Coating) Alifatic Polyurethane, dua komponen	Primer, Buildcoat, Top-coat	3208.90.90.00
39.	Cat (Coating) Epoxy Mastic	Surface tolerant	3208.90.90.00
40.	Cat (Coating) Silicon resin, Heat resistant	Primer, top coat	3208.90.90.00
41.	Cat (Coating)Silicon Acrylic, Heat Resistant	Primer, top coat	3208.90.90.00
42.	Cat (Coating) Inorganic Zinc Silicate	Primer	3208.90.90.00
43.	Cat (Coating) Epoxy Phenolic	Primer, Buildcoat, Top-coat	3208.90.90.00
44.	Cat (Coating) Epoxy flooring	Sealer,	3208.90.90.00
45.	Cat <i>Alkyd</i> modifikasi	Berbagai jenis	3209.10.90.00 3209.90.00.00
46.	Pernis, Lak, Cat dan berbagai Coating (Water base)	Berbagai jenis dan ukuran kemasan	3208.20.90.00 3209.10.90.00
9. PE	RALATAN ELEKTRONIKA		
1.	Lemari Pendingin (Kulkas, Showcase dan Frezeer)	Jenis rumah tangga & kompresi, < 230 liter	8418.10.10.10 8418.21.00.10
2.	Pemanas Air (<i>Water</i> Heater)	Keperluan rumah tangga	8419.11.10.00
3.	Juicer	Keperluan rumah tangga	8509.40.00.00
4.	AC (Pengatur Suhu Udara)	Tipe jendela/dinding, menyatu/ sistem terpisah	8415.10.00.00
5.	Televisi	Televisi Berwarna dioperasikan dengan baterai atau listrik	8528.72.10.00 8528.72.90.00
6.	Mini Circuit Breaker (MCB)	Jenis moulded case	8536.20.90.00
7.	Panel Surya	Module untuk Home System, Pompa Air, Wartel, Penerangan Jalan	8541.40.20.00
10. PI	ERALATAN KELISTRIKAN		
1.	Kabel Listrik	Berbagai ukuran kabel listrik & otomotif	8544.11.00.10 8544.11.00.20 8544.11.00.30

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
			8544.11.00.40
			8544.11.00.90
			8544.19.10.00
			8544.19.20.00 8544.19.90.00
			8544.20.10.00
			8544.20.20.00
			8544.20.30.00
			8544.20.40.00
			8544.42.11.00
			8544.42.19.00
			8544.60.21.00
			8544.60.29.00 8544.60.30.00
			8544.70.10.00
			8544.70.90.00
2.	Konektor	Tegangan Tinggi dan Rendah Ukuran: 6-25mm²/6-25 mm², 6- 25mm²/35-70 mm²; Ukuran: 35-70 mm²/35-70 mm²; Ukuran: 10-95 mm²/10-70 mm² (Konektor Pres).	8535.30.90.00
3.	Isolator	12,5-120 kV; 125-150 kV; terbuat	8546.20.00.90
		dari keramik berbagai jenis & ukuran maksimum : 36 kV, bentuk : sekering, pin, post	
4.	KWH Meter	Arus tegangan frekuensi : 5-60 A, 230-240 V, 50-60 Hz.	9028.30.10.00
5.	Pemutus Sirkuit Mini (MCB)	MCB Range : 0,3 - 35 A	8536.20.90.00
6.	Transformator Tenaga dan Distribusi	Daya :1 kVA - 150 MVA	8504.33.19.00
7.	Transformator Arus (CT) & Tegangan (VT)	Maximum : 24 kV Multiratio	8504.33.19.00
8.	Panel Listrik (Switchboard)	Low (3.000 A), Medium (6.000 A), dan High Voltage (s/d 24.000 V)	8537.10.10.00
9.	Panel Kontrol (Control Panel)	Sesuai pesanan (Customized)	8537.10.10.00
10.	Motor Listrik (<i>Electro Motor</i>)	Kapasitas s/d 3.500 HP; s/d 13,8 kV; Jumlah Fasa: 1 dan 3	8501.40.20.00
11.	Tiang Listrik Beton Pratekan	7-14 m / 100-500 daN	7308.20.19.00
12.	Tower Listrik	Sesuai pesanan (Customized)	7308.20.19.00
13.	Generator Set	Berbagai jenis & ukuran	8501.31.20.00
	ERALATAN TELEKOMUNIKA		
1.	C-Band	Up Converter / CM-22943 XU series; Down Converter / CM-22943 XD series; RFT / LC-500 series; SSPA / CMPC Series.	8504.40.40.00

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
2.	Block Up Converter	Converter / CMBC Series	8504.40.40.00
3.	<i>WiMax</i> Radio	Base Station / HiMAX Base Station	8517.61.00.90
		231 & 331; CPE / HiMAX	
	0.17	Subscriber Station.	
4.	Set Top Box	Sesuai pesanan (Customized)	8517.61.00.10
5.	FDD Radio	Hi-Bridge	8517.62.10.00
6.	Rectifier System Mobile BTS	Sesuai pesanan (Customized)	8504.40.30.00
7.	Mobile B15	Indoor/Tower 32 m, Shelter 1.8 x 2 m; Outdoor/Tower 32 m, Shelter 1.8 x 2 m.	8517.61.00.90
8.	Antena	WIMAX / 2.3 GHz, 3.3 GHz	8529.10.30.00
9.	Repeater	DMA / CMR 800, Mobile	8517.61.00.90
10.	Tower Telekomunikasi	Green Field, Roof Top, Kamuflase,	8517.61.00.90
		Guy Mast	
11.	FDD Radio	Hi-Bridge	8517.62.10.00
12.	Kabel Serat Optik	Berbagai ukuran	8544.42.11.00;
			8544.42.19.00;
			8544.42.20.00;
			8544.42.30.00;
			8544.42.90.00; 8544.49.11.00;
			8544.49.11.00; 8544.49.19.00;
			8544.49.21.00;
			8544.49.29.00;
			8544.49.31.00;
			8544.49.39.00;
			8544.49.40.00;
			8544.60.21.00;
			8544.60.29.00;
			8544.60.30.00;
			8544.70.10.00;
			8544.70.90.00
13.	Kabel Telekomunikasi	Berbagai ukuran	8544.70
12. Al	_AT TRANSPORTASI		
1.	Kapal Penumpang	≤ 500 Penumpang (PAX)	8901.10.10.00;
	(Passenger Vessel)		8901.10.20.00;
			8901.10.30.00.
2.	Kapal Penyeberang (Ferry	≤ 19.000 GT	8901.10.10.00;
	Ro-Ro)		8901.10.20.00;
			8901.10.30.00;
			8901.10.50.00; 8901.10.60.00.
3.	Kapal Tanker BBM (Oil	≤ 30.000 DWT	8901.20.50.00;
	Tanker)		8901.20.60.00.
4.	Kapal Tanker Bahan Kimia (Chemical Tanker)	≤ 16.000 DWT	8901.20.50.00; 8901.20.60.00.
5.	Kapal Pengangkut LPG	≤ 5.600 CuM	8901.20.50.00;
]	(LPG <i>Carrier</i>)	_ 5.555 Sam	8901.20.60.00.

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
6.	Tongkang (<i>Barge</i>)	≤ 330 Ft	8901.90.11.00; 8901.90.12.00; 8901.90.14.00.
7.	Split Barge	≤ 2000 CuM	8901.90.11.00; 8901.90.12.00; 8901.90.14.00.
8.	Kapal Barang (General Cargo)	≤ 50.000 DWT	8901.90.21.00; 8901.90.22.00; 8901.90.23.00; 8901.90.24.00.
9.	Kapal Barang Kontainer (Container Vessel)	≤ 1.600 TEU'S	8901.90.21.00; 8901.90.22.00; 8901.90.23.00; 8901.90.24.00; 8901.90.25.00; 8901.90.26.00.
10.	Kapal Barang Curah (<i>Bulk</i> Carrier)	≤ 50.000 DWT	8901.90.21.00; 8901.90.22.00; 8901.90.23.00; 8901.90.24.00; 8901.90.25.00; 8901.90.26.00.
11.	Kapal LCT (Landing Craft Transport)	≤ 1.500 GT	8901.90.21.00; 8901.90.22.00; 8901.90.23.00; 8901.90.24.00.
12.	Kapal Pengangkut Semen (Cement Carrier)	≤ 20.000 DWT	8901.90.21.00; 8901.90.22.00; 8901.90.23.00; 8901.90.24.00; 8901.90.25.00; 8901.90.26.00.
13.	Kapal Penangkap Ikan (Fishing Vessel)	≤ 300 GT	8902.00.11.00; 8902.00.12.00; 8902.00.13.00; 8902.00.14.00; 8902.00.15.00.
14.	Kapal Tunda/Tarik (<i>Pusher</i> & <i>Tug Boat</i>)	≤ 7.500 HP	8904.00.21.00; 8904.00.29.00.
15.	Kapal Suplai/Anchor Handling Tug Supply (AHTS)	≤ 2 x 3.000 HP	8904.00.21.00; 8904.00.29.00.
16.	Kapal Keruk (<i>Dradger</i> Vessel)	≤ 12.000 DWT	8904.10.00.00
17.	Trailing Suction Hopper Dradger	≤ 1.500 GT	8905.10.00.01
18.	Kapal Bantu Navigasi (Navigation Vessel)	≤ 350 GT	8905.90.10.00; 8905.90.20.00

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
19.	Gerbong Kereta Api	Gerbong tertutup dan gerbong terbuka kereta api atau trem berdaya gerak sendiri:	
		Digerakkan dengan sumber listrik dari luar	8603.10.00.00
		- Lain-lain	8603.90.00.00
		Gerbong kereta api atau trem penumpang tidak berdaya gerak sendiri; gerbong bagasi, gerbong barang pos dan gerbong kereta api atau trem untuk keperluan khusus lainnya, tidak berdaya gerak sendiri	8605.00.00.00
		Gerbong tertutup dan wagon kereta api atau trem untuk barang, tidak berdaya gerak sendiri: - Wagon tangki dan sejenisnya - Gerbong tertutup dan wagon	8606.10.00.00 8606.30.00.00
		berdaya bongkar sendiri - Beratap dan tertutup - Terbuka, dengan sisi yang tidak dapat dilepas dengan tinggi melebihi 60 cm	8606.91.00.00 8606.92.00.00
		- Lain-lain	8606.99.00.00
20.	Bagian dari lokomotif atau kendaraan rel kereta api atau trem atau gerbong	Bogie dan bissel-bogie penggerakBogie dan bissel-bogie	8607.11.00.00 8607.12.00.00
21.	Pesawat Terbang	penggerak NC-212, CN-235	8803.30.00.00
22.	Helikopter	NAS-332, BELL-412, NAS-332 untuk sipil 5 s/d 19 penumpang dan angkutan militer.	8802.20.90.00
23.	Komponen Pesawat dan Pemeliharaan pesawat	Berbagai jenis & ukuran	8803.30.00.00
24.	Sepeda Motor	- Kap. <u><</u> 50 cc	8711.10.91.00 8711.10.99.00
		- Kap. <u><</u> 50 cc <u><</u> 125	8711.20.41.00 8711.20.42.00 8711.20.43.00 8711.20.44.00 8711.20.45.00
25.	Sedan	 Kap. ≤ 1000 cc Kap. ≤ 1000 cc ≤ 1500 Kap. ≤ 1500 cc ≤ 1800 Kap. < 1800 cc < 2000 	8703.21.29.10 8703.22.19.00 8703.23.51.00 8703.23.52.00
		- Kap. ≤ 2000 cc ≤ 2500 - Kap. ≤ 2500 cc ≤ 3000	8703.23.53.00 8703.23.54.00
26.	MPV 4x2 (Bensin)	- Kap. ≤ 1000 cc	8703.21.29.10

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
		- Kap. ≤ 1000 cc ≤ 1500 - Kap. ≤ 1500 cc ≤ 1800	8703.22.19.00 8703.23.51.90
		- Kap. <u><</u> 1800 cc <u><</u> 2000	8703.23.52.91
27.	SUV (Sport Utility Vehicle) (Bensin)	 Kap. ≤ 1000 cc Kap. ≤ 1000 cc ≤ 1500 Kap. ≤ 1500 cc ≤ 1800 Kap. ≤ 1800 cc ≤ 2000 Kap. ≤ 2000 cc ≤ 2500 Kap. ≤ 2500 cc ≤ 3000 	8703.21.29.90 8703.21.90.00 8703.22.90.00 8703.23.51.90 8703.23.52.92 8703.23.53.92 8703.23.54.92
28.	Pick UP- Niaga	- Kap. GVW < 5 ton (Diesel)	8704.21.21.00 8704.21.22.00 8704.21.23.00 8704.21.24.00
		- GVW < 5 ton (Bensin)	8704.31.21.00 8704.31.22.00 8704.31.23.00 8704.31.24.00
29.	Bus	 GVW < 6 ton (Diesel) 6 < GVW < 18 ton (Diesel) 18 < GVW < 24 ton (Diesel) 5 < GVW < 24 ton 	8702.10.21.00 8702.10.22.00 8702.10.23.00 8702.90.99.20
30.	Bus CNG	GVW = 28 Ton, CC = 11,051, Automatic Transmition, Bahan Bakar = CNG, L = 18 m, W = 2,5 m, H = 2,5 m, Total Penumpang = 150 orang.	8702.90.99.20
31.	Truk	- GVW 6-10 ton (Diesel)	8704.22.41.00 8704.22.42.00 8704.22.43.00 8704.22.44.00
		- GVW 6-10 ton (Bensin)	8704.32.41.00 8704.32.42.00 8704.32.43.00 8704.32.44.00
		- GVW 24 ton	8704.23.41.00 8704.23.42.00 8704.23.43.00 8704.23.44.00
32.	Sepeda	Sepeda balapSepeda anak-anakSepeda lainnyaLain-lain	8712.00.10.00 8712.00.20.00 8712.00.30.00 8712.00.90.00
33.	Ban Mobil Roda 4	Berbagai jenis & ukuran	4011.10.00.00 4011.20.10.00 4011.20.90.00
34.	Ban Roda 2	Berbagai jenis & ukuran	4011.40.00.00

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
35.	Ban Dalam Roda 4	Berbagai jenis & ukuran	4013.10.11.00 4013.10.19.00 4013.10.21.00 4013.10.29.00
36.	Ban Dalam Roda 2	Berbagai jenis & ukuran	4013.90.20.00
37.	Kaca Pengaman diperkeras dan berlapis	Berbagai jenis & ukuran	7007.11.10.00 7007.11.30.00 7007.21.10.00 7007.21.30.00
13. B	AHAN & PERALATAN KESE	HATAN	
1.	Tempat tidur pasien	Manual & Electric	9402.90.90.00
2.	Meja Operasi	Berbagai jenis & Ukuran	9402.10.10.00
3.	Lemari obat	Berbagai jenis & Ukuran	9403.81.00.40
4.	Dental Chair	Berbagai jenis & Ukuran	9402.10.10.00
5.	Kursi dorong		9402.10.90.00
6.	Trolli untuk Rumah Sakit	Berbagai jenis & Ukuran	9402.90.10.00
7.	Blood pressure kit & part		9018.90.90.00
8.	Timbangan		8423.10.10.00
	G		8423.10.20.00
9.	Incinerator		8417.80.00.10
10.	Alat suntik sekali pakai	Berbagai jenis & Ukuran	9018.31.10.00
11.	Sarung tangan karet untuk bedah		4015.11.00.00
	 Sarung tangan steril sekali pakai untuk keperluan bedah 	Single -use steril rubber surgical gloves-spesification	4015.11.00.00
	- Sarung tanan karet sekali pakai untuk keperluan pemeriksaan kesehatan	Single rubber examination golves- spesification	4015.11.00.00
12.	Penghancur alat suntik sekali pakai	Dimensi 245x125x285mm, berat 3 kg, dari bahan composite, batu gerinda untuk baja tahan karat (stainless stell), konsumsi listrik 200w/220volt.	8479.82.10.00
13.	Barang medis dan bedah dari plastik	Berbagai jenis & Ukuran	3926.90.39.00
14.	Kotak, peti dari plastik	Berbagai jenis & Ukuran	3923.10.00.00
15.	Kantong Antiseptik	Berbagai ukuran dengan bahan foil aluminium	3923.21.10.00
16.	Botol dari plastik	Berbagai jenis & ukuran selain bahan foil aluminium	3923.30.90.00
17.	Mesin Pengasapan (Fogging Machine)	Berbagai jenis & Ukuran	8424.81.20.00 8424.81.40.00
18.	Meja Radiologi	Material: square iron, Tebal: 50 x 50 x 2 mm; Dimensi: 200 x 70 x 70	9022.19.90.00

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS			
		cm				
19.	X-ray film dryer	Material : <i>plate iron</i> , Tebal : 1.2 mm; Dimensi : 80 x 57 x 70 cm	9022.19.90.00			
20.	X-ray cassette & film storage box	Material: <i>multiplex</i> , Tebal: 12 mm; Dimensi: 70 x 45 x 80 cm	3701.10.00.00			
21.	X-ray cassette transfer box	Material: <i>plate iron</i> , Tebal: 1.2 mm; Dimensi: 56 x 53 x 48 cm	3704.00.10.00			
22.	Infus Set	 Infus set 21G x 1,5"; 15 drops/ml Infus set 21G x 1,5"; 60 drops/ml Infus set Microdip 20 drops.ml; 21G Infus set Microdip 60 drops.ml; 21G 	7010.90.30.00			
14. PI	ERALATAN LABORATORIUI	М				
1.	Gelas laboratorium	Berbagai jenis dan ukuran	7017.10.90.00			
2.	Buret	Berbagai jenis dan ukuran	7017.10.90.00			
3.	Tabung Reaksi	Berbagai jenis dan ukuran	7017.10.90.00			
15. PI	15. PERALATAN KANTOR					
1.	Deposit Box	Berbagai jenis & ukuran	8303.00.00.00; 8304.00.10.00			
2.	Kertas Tulis / Cetak	Berbagai jenis & ukuran	4810.22 4810.29			
3.	Kertas copy :	Berbagai jenis & ukuran				
	- Kertas self copy dalam gulungan atau lembaran	Berbagai jenis & ukuran	4809.20.00.00			
	 Kertas Copy, kertas karbon, kertas transfer 	Berbagai jenis & ukuran	4809.90.00.00			
	Kertas self copy dalam kotak maupun tidak	Berbagai jenis & ukuran	4816.20.00.00			
	- Kertas <i>Copy</i> , kertas karbon, kertas transfer	Berbagai jenis & ukuran	4816.90.00.00			
4.	Furniture dari Logam	Berbagai jenis & ukuran	8303.00.00.00; 8304.00.10.00.			
5.	Furniture dari Kayu :	Berbagai jenis & ukuran				
	Tempat duduk berputar yang dapat diatur tingginya	Berbagai jenis & ukuran	9401.30.00.00			
	Tempat duduk dgn rangka kayu diberi lapisan penutup	Berbagai jenis & ukuran	9401.61.00.00			
	Tempat duduk dengan rangka kayu lainnya	Berbagai jenis & ukuran	9401.69.00.00			
	- Perabotan kayu dari jenis yang digunakan di kantor	Berbagai jenis & ukuran	9403.30.00.00			

6. Furniture dari Rotan : Berbagai jenis & ukuran 9401,51,00,10 - Perabotan dari rotan Berbagai jenis & ukuran 9401,51,00,10 - Perabotan dari rotan Berbagai jenis & ukuran 9403,81,00,90 7. Furniture dari plastik Berbagai jenis & ukuran 3926,30,00,00 8. Perlengkapan kantor atau sekolah dari plastik Berbagai jenis & ukuran 3926,30,00,00 16. TEKSTIL & PRODUK TEKSTIL 1. Kain Lembaran Terbuat dari serat polyester, rayon, kapas, rami, atau campuran 5407,5408 5512,5516 2. Kain Gordyn Terbuat dari serat polyester, rayon, kapas, rami, atau campuran 6303 kapas, rami, atau campuran 6301 kapas, rami, atau campuran 6308 kapas, rami, atau campuran 630	NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS		
- Perabotan dari rotan Berbagai jenis & ukuran 9403.81.00.90 8. Perlengkapan kantor atau sekolah dari plastik Berbagai jenis & ukuran 3926.30.00.00 16. TEKSTIL & PRODUK TEKSTIL Terbuat dari serat polyester, rayon, kapas, rami, atau campuran 5208.5212 5407.5408 5512.5516 2. Kain Gordyn Terbuat dari serat polyester, rayon, kapas, rami, atau campuran 6303 k512.5516 3. Handuk Terbuat dari serat polyester, rayon, kapas, rami, atau campuran 5211 k32.5516 4. Selimut Terbuat dari serat polyester, rayon, kapas, rami, atau campuran 6301 k32.5408 5. Kain Sofa Terbuat dari serat sintetik 5407 5408 5407 5408 5408 6. Karpet Terbuat dari serat sintetik 5407 5408 5408 5407 5408 5408 5407 5408 5408 5408 5408 5408 5408 5408 5408	6.	Furniture dari Rotan :	Berbagai jenis & ukuran			
7. Furniture dari plastik Berbagai jenis & ukuran 3926.30.00.00 8. Perlengkapan kantor atau sekolah dari plastik Berbagai jenis & ukuran 3926.10.00.00 16. TEKSTIL & PRODUK TEKSTIL Terbuat dari serat polyester, rayon, kapas, rami, atau campuran 5208.5212 5407.5408 5512.5516 2. Kain Gordyn Terbuat dari serat polyester, rayon, kapas, rami, atau campuran 6303 6303 6303 3. Handuk Terbuat dari serat polyester, rayon, kapas, rami, atau campuran 5211 6303 4. Selimut Terbuat dari serat polyester, rayon, kapas, rami, atau campuran 6301 6301 5. Kain Sofa Terbuat dari serat sintetik 5407 5408 5408 5407 5408 6. Karpet Terbuat dari serat sintetik 5407 5408 5701 7. BARANG LAINNYA 1. Meter Air 9028.20.10.00 3. Mesin Air Minum Dalam Kemasan 8 Line 8 Line, 9600 pcs/hour; 3 Phase - 380 Volt; 5 Kwatt; L : 2400. W : 1500; H : 2000 mm; 8 Line; 18000 pcs/hour; 3 Phase-380 Volt, 8 Kwatt; L : 2200 mm; 8 Line; 18000 pcs/hour; 3 Phase-380 Volt, 8 Kwatt; L : 2200 mm; 8 Line; 18000 pcs/hour; 3 Phase-380 Volt, 8 Kwatt; L : 2200 Mm; 6 Line; 18000 pcs/hour; 3 Phase-380 Volt, 9 Kwatt; L : 2400 W : 1500 H : 2000 mm; 8 Line; 18000 pcs/hour; 3 Phase-380 Volt, 7 Kwathodok Volt, 7 Kwathodok Volt, 7 Kwathodok Volt, 7 Kwathod		- Tempat duduk dari rotan	Berbagai jenis & ukuran	9401.51.00.10		
8.		- Perabotan dari rotan	Berbagai jenis & ukuran	9403.81.00.90		
Sekolah dari plastik	7.	Furniture dari plastik	Berbagai jenis & ukuran	3926.30.00.00		
1. Kain Lembaran Terbuat dari serat polyester, rayon, kapas, rami, atau campuran 5407.5408 5512.5516 2. Kain Gordyn Terbuat dari serat polyester, rayon, kapas, rami, atau campuran 6303 solution (apas, rami, atau campuran) 5512.5516 3. Handuk Terbuat dari serat polyester, rayon, kapas, rami, atau campuran 75211 sapas, rami, atau campuran 76301 sapas, rami, atau campuran 76302 sapas, rami, atau campuran 76302 sapas, rami, atau campuran 76303 sapas, rami, atau campuran 76301 sapas, rami, atau campuran 78301 sapas, rami, at	8.		Berbagai jenis & ukuran	3926.10.00.00		
Kapas, rami, atau campuran 5407.5408 5512.5516	16. TE	EKSTIL & PRODUK TEKSTIL				
Selimut	1.	Kain Lembaran		5407.5408		
Rapas, rami, atau campuran A. Selimut Terbuat dari serat polyester, rayon, kapas, rami, atau campuran	2.	Kain Gordyn		6303		
4. Selimut Terbuat dari serat polyester, rayon, kapas, rami, atau campuran 6301 5. Kain Sofa Terbuat dari serat sintetik 5407 6. Karpet Terbuat dari serat sintetik 5701 17. BARANG LAINNYA 1. Meter Air 9028.20.10.00 2. Katup Meter Air 8 Line, 9600 pcs/hour; 3 Phase-380 volt, 8481.80.61.00 8481.40.10.00 8481.80.61.00 3. Mesin Air Minum Dalam Kemasan 8 Line 8 Line, 9600 pcs/hour; 3 Phase-380 volt, 8 kwatt; L: 2400: W: 1500; H: 2000 mm; 8 Line; 18000 pcs/hour; 3 Phase-380 Volt, 8 kwatt; L: 3500; W: 1500; H: 2000 mm 8422.30.00.00 4. Mesin Pencacah Ikan Kapasitas 300 kg/jam Diesel: 800 Kg/Jam, 10 PK, 40 x 60 x 120 cm 8438.50 5. Filipot (Alat curah pompa bensin dari tangki mobil ke tangki pendam) Bodi Filipot Ø 8" x Ø 10"; Strainer/saringan Ø 6,5" x Ø 8,5'; Female Quick Coupling Ø 4"; Dombak Ø 1,25" x Ø 14"; Tutup Dombak Ø 1,25" x Ø 14"; Tutup Dombak Ø 1,5" x Ø 14"; Tutup Dombak Ø 1,5" x Ø 14", Male Quick Coupling Ø 4" x Ø 3"; Garis Batas Curah BBM; Pipa Ø 4", Bodi Filipot, Female dan Tutup Filipot, Elbow, dapat disambungkan ke slang Ø 4" dan Ø 3" dengan sambungan kombinasi Kamlock. 6. Vulkanisat karet komponen Berbagai jenis & ukuran 4016,95.00.00	3.	Handuk	Terbuat dari serat polyester, rayon,	5211		
5. Kain Sofa Terbuat dari serat sintetik 5407 5408 6. Karpet Terbuat dari serat sintetik 5701 17. BARANG LAINNYA 9028.20.10.00 1. Meter Air 9028.20.10.00 2. Katup Meter Air 8481.40.10.00 8481.80.61.00 3. Mesin Air Minum Dalam Kemasan 8 Line 8 Line, 9600 pcs/hour; 3 Phase - 380 Volt; 5 Kwatt; L : 2400: W : 1500; H : 2000 mm; 8 Line; 18000 pcs/hour; 3 Phase-380 Volt, 8 Kwatt; L: 3500; W: 1500; H : 2000 mm 8422.30.00.00 4. Mesin Pencacah Ikan Kapasitas 300 kg/jam Diesel : 800 Kg/Jam, 10 PK, 40 x 60 x 1200 mm 8438.50 x 120 cm 5. Filipot (Alat curah pompa bensin dari tangki mobil ke tangki pendam) Bodi Filipot Ø 8" x Ø 10"; Strainer/saringan Ø 6,5" x Ø 8,5'; Female Quick Coupling Ø 4"; Dombak Ø 1,25" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,25" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,5" x Ø 14"; Male Quick Coupling Ø 4"; Kamlock Quick Coupling Ø 4", Bodi Filipot, Female dan Tutup Filipot, Female dan Tutup Filipot, Elbow, dapat disambungkan ke slang Ø 4" dan Ø 3" dengan sambungan kombinasi Kamlock. 6. Vulkanisat karet komponen Berbagai jenis & ukuran 4016.95.00.00	4.	Selimut	Terbuat dari serat polyester, rayon,	6301		
17. BARANG LAINNYA 9028.20.10.00 1. Meter Air 9028.20.10.00 2. Katup Meter Air 8481.40.10.00 3. Mesin Air Minum Dalam Kemasan 8 Line 8 Line, 9600 pcs/hour; 3 Phase - 380 Volt; 5 Kwatt; L : 2400: W : 1500; H : 2000 mm; 8 Line; 18000 pcs/hour; 3 Phase-380 Volt, 8 Kwatt; L : 3500; W : 1500; H : 2000 mm 8422.30.00.00 4. Mesin Pencacah Ikan Kapasitas 300 kg/jam Diesel : 800 Kg/Jam, 10 PK, 40 x 60 x 120 cm 8438.50 5. Filipot (Alat curah pompa bensin dari tangki mobil ke tangki pendam) Bodi Filipot Ø 8" x Ø 10"; Strainer/saringan Ø 6,5" x Ø 8,5'; Female Quick Coupling Ø 4"; Dombak Ø 6" x Ø 14"; Tutup Dombak Ø 1,25" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,5" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,5" x Ø 14"; Male Quick Coupling Ø 4" x Ø 3"; Kamlock Quick Coupling Ø 4" x Ø 3"; Kamlock Quick Coupling Ø 4", Bodi Filipot, Female dan Tutup Filipot, Elbow; dapat disambungkan ke slang Ø 4" dan Ø 3" dengan sambungan kombinasi Kamlock. 6. Vulkanisat karet komponen Berbagai jenis & ukuran 4016.95.00.00	5.	Kain Sofa				
17. BARANG LAINNYA 9028.20.10.00 1. Meter Air 9028.20.10.00 2. Katup Meter Air 8481.40.10.00 3. Mesin Air Minum Dalam Kemasan 8 Line 8 Line, 9600 pcs/hour; 3 Phase - 380 Volt; 5 Kwatt; L : 2400: W : 1500; H : 2000 mm; 8 Line; 18000 pcs/hour; 3 Phase-380 Volt, 8 Kwatt; L : 3500; W : 1500; H : 2000 mm 8422.30.00.00 4. Mesin Pencacah Ikan Kapasitas 300 kg/jam Diesel : 800 Kg/Jam, 10 PK, 40 x 60 x 120 cm 8438.50 5. Filipot (Alat curah pompa bensin dari tangki mobil ke tangki pendam) Bodi Filipot Ø 8" x Ø 10"; Strainer/saringan Ø 6,5" x Ø 8,5'; Female Quick Coupling Ø 4"; Dombak Ø 6" x Ø 14"; Tutup Dombak Ø 1,25" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,5" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,5" x Ø 14"; Male Quick Coupling Ø 4" x Ø 3"; Kamlock Quick Coupling Ø 4" x Ø 3"; Kamlock Quick Coupling Ø 4", Bodi Filipot, Female dan Tutup Filipot, Elbow; dapat disambungkan ke slang Ø 4" dan Ø 3" dengan sambungan kombinasi Kamlock. 6. Vulkanisat karet komponen Berbagai jenis & ukuran 4016.95.00.00	6.	Karpet	Terbuat dari serat sintetik	5701		
2. Katup Meter Air 3. Mesin Air Minum Dalam Kemasan 8 <i>Line</i> 8 Line, 9600 pcs/hour; 3 <i>Phase</i> - 380 Volt; 5 Kwatt; L : 2400: W : 1500; H : 2000 mm; 8 Line; 18000 pcs/hour; 3 <i>Phase</i> -380 Volt, 8 Kwatt; L: 3500; W: 1500; H: 2000 mm 4. Mesin Pencacah Ikan Kapasitas 300 kg/jam 5. Filipot (Alat curah pompa bensin dari tangki mobil ke tangki pendam) Bodi Filipot Ø 8" x Ø 10"; Strainer/saringan Ø 6,5" x Ø 8,5'; Female Quick Coupling Ø 4"; Dombak Ø 1,5" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,25" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,5" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,5" x Ø 14", Male Quick Coupling Ø 4" x Ø 3"; Kamlock Quick Coupling Ø 4" x Ø 3"; Kamlock Quick Coupling Ø 4", Female dan Tutup Filipot, Elbow; dapat disambungkan ke slang Ø 4" dan Ø 3" dengan sambungan kombinasi Kamlock. 6. Vulkanisat karet komponen Berbagai jenis & ukuran 4016.95.00.00	17. B					
3. Mesin Air Minum Dalam Kemasan 8 <i>Line</i> 8 Line, 9600 pcs/hour; 3 <i>Phase</i> - 380 Volt; 5 Kwatt; L : 2400: W : 1500; H : 2000 mm; 8 Line; 18000 pcs/hour; 3 <i>Phase</i> -380 Volt, 8 Kwatt; L: 3500; W: 1500; H: 2000 mm 4. Mesin Pencacah Ikan Kapasitas 300 kg/jam 5. Filipot (Alat curah pompa bensin dari tangki mobil ke tangki pendam) Bodi Filipot Ø 8" x Ø 10"; Strainer/saringan Ø 6,5" x Ø 8,5'; Female Quick Coupling Ø 4"; Dombak Ø 1,25" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,25" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,5" x Ø 14", Male Quick Coupling Ø 4" x Ø 3"; Kamlock Quick Coupling Ø 4" x Ø 3"; Kamlock Quick Coupling Ø 3"; Garis Batas Curah BBM; Pipa Ø 4", Bodi Filipot, Female dan Tutup Filipot, Elbow; dapat disambungkan ke slang Ø 4" dan Ø 3" dengan sambungan kombinasi Kamlock. 6. Vulkanisat karet komponen Berbagai jenis & ukuran 4016.95.00.00	1.	Meter Air		9028.20.10.00		
3. Mesin Air Minum Dalam Kemasan 8 Line 8 Line, 9600 pcs/hour; 3 Phase - 380 Volt; 5 Kwatt; L : 2400: W : 1500; H : 2000 mm; 8 Line; 18000 pcs/hour; 3 Phase-380 Volt, 8 Kwatt; L: 3500; W: 1500; H: 2000 mm 4. Mesin Pencacah Ikan Kapasitas 300 kg/jam 5. Filipot (Alat curah pompa bensin dari tangki mobil ke tangki pendam) Bodi Filipot Ø 8" x Ø 10"; Strainer/saringan Ø 6,5" x Ø 8,5'; Female Quick Coupling Ø 4"; Dombak Ø 6" x Ø 14"; Tutup Dombak Ø 1,25" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,5" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,5" x Ø 3"; Kamlock Coupling Ø 4" x Ø 3"; Kamlock Quick Coupling Ø 3"; Garis Batas Curah BBM; Pipa Ø 4", Bodi Filipot, Female dan Tutup Filipot, Elbow; dapat disambungkan ke slang Ø 4" dan Ø 3" dengan sambungan kombinasi Kamlock. 6. Vulkanisat karet komponen Berbagai jenis & ukuran 4016.95.00.00	2.	Katup Meter Air		8481.40.10.00		
Kemasan 8 <i>Line</i> 380 Volt; 5 Kwatt; L : 2400: W : 1500; H : 2000 mm; 8 Line; 18000 pcs/hour; 3 <i>Phase</i> -380 Volt, 8 Kwatt; L: 3500; W: 1500; H: 2000 mm 4. Mesin Pencacah Ikan Kapasitas 300 kg/jam 5. Filipot (Alat curah pompa bensin dari tangki mobil ke tangki pendam) Bodi Filipot Ø 8" x Ø 10"; Strainer/saringan Ø 6,5" x Ø 8,5'; Female Quick Coupling Ø 4"; Dombak Ø 6" x Ø 14"; Tutup Dombak Ø 1,25" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,5" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,5" x Ø 14", Male Quick Coupling Ø 4"; Kamlock Quick Coupling Ø 4"; Kamlock Quick Coupling Ø 3"; Garis Batas Curah BBM; Pipa Ø 4", Bodi Filipot, Female dan Tutup Filipot, Elbow; dapat disambungkan ke slang Ø 4" dan Ø 3" dengan sambungan kombinasi Kamlock. 6. Vulkanisat karet komponen Berbagai jenis & ukuran 4016.95.00.00				8481.80.61.00		
Kapasitas 300 kg/jam x 120 cm 5. Filipot (Alat curah pompa bensin dari tangki mobil ke tangki pendam) Strainer/saringan Ø 6,5" x Ø 8,5'; Female Quick Coupling Ø 4"; Dombak Ø 6" x Ø 14"; Tutup Dombak Ø 1,25" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,5" x Ø 14", Male Quick Coupling Ø 4"; Kamlock Quick Coupling Ø 4"; Kamlock Quick Coupling Ø 4"; Kamlock Quick Coupling Ø 3"; Garis Batas Curah BBM; Pipa Ø 4", Bodi Filipot, Female dan Tutup Filipot, Elbow; dapat disambungkan ke slang Ø 4" dan Ø 3" dengan sambungan kombinasi Kamlock. 6. Vulkanisat karet komponen Berbagai jenis & ukuran 4016.95.00.00	3.		380 Volt; 5 Kwatt; L : 2400: W : 1500; H : 2000 mm; 8 Line; 18000 pcs/hour; 3 <i>Phase</i> -380 Volt, 8 Kwatt; L: 3500; W: 1500; H: 2000	8422.30.00.00		
bensin dari tangki mobil ke tangki pendam) Strainer/saringan Ø 6,5" x Ø 8,5"; Female Quick Coupling Ø 4"; Dombak Ø 6" x Ø 14"; Tutup Dombak Ø 1,25" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,5" x Ø 14", Male Quick Coupling Ø 4"; Kamlock Quick Coupling Ø 4" x Ø 3"; Kamlock Quick Coupling Ø 3"; Garis Batas Curah BBM; Pipa Ø 4", Bodi Filipot, Female dan Tutup Filipot, Elbow; dapat disambungkan ke slang Ø 4" dan Ø 3" dengan sambungan kombinasi Kamlock. 6. Vulkanisat karet komponen Berbagai jenis & ukuran 4016.95.00.00	4.			8438.50		
6. Vulkanisat karet komponen Berbagai jenis & ukuran 4016.95.00.00	5.	bensin dari tangki mobil ke	Strainer/saringan Ø 6,5" x Ø 8,5'; Female Quick Coupling Ø 4"; Dombak Ø 6" x Ø 14"; Tutup Dombak Ø 1,25" x Ø 14"; Payung Dombak Ø 1,5" x Ø 14", Male Quick Coupling Ø 4"; Kamlock Quick Coupling Ø 4" x Ø 3"; Kamlock Quick Coupling Ø 3"; Garis Batas Curah BBM; Pipa Ø 4", Bodi Filipot, Female dan Tutup Filipot, Elbow; dapat disambungkan ke slang Ø 4" dan Ø 3" dengan sambungan	8481.20.90.00		
	6.			4016.95.00.00		

NO.	NAMA MESIN, BARANG & BAHAN	SPESIFIKASI	KODE HS
7.	Pelat,lembaran, film, foil, strip dan bentuk pipih lainnya	Berbagai jenis & ukuran dari PVC/PP/PE/PS/Lainnya	3919.10.10.00 3919.10.90.00 3919.90.10.00 3919.90.90.00 3920.10.00.00 3920.20.00.10 3920.20.00.90 3920.30.00.10.
8.	Kotak, peti, kraft dari plastik:	Berbagai jenis & ukuran	
	- Wadah makan dan minum dari polystyrenefoam	Berbagai jenis & ukuran	3923.10.00.00
	- Sak dan kantong dari PE	Berbagai jenis & ukuran	3923.21.90.00
	- Sak dan kantong selain dari PE	Berbagai jenis & ukuran	3923.29.00.00
	- Guci, botol, flask dari plastik	Berbagai jenis & ukuran	3923.30.90.00
	Kait plastik berbentuk J dan blok ikatan untuk detonator	Berbagai jenis & ukuran	3926.90.55.00
9.	Karung pupuk dari Polipropilene	Berbagai jenis & ukuran	3923.29.00.00
10.	Kertas Uang	Dengan unsur pengaman	4810.14.90.10
		(watermark, benang, pengaman dan sejenisnya)	4810.13.90.10
11.	Kertas Security	Dengan unsur pengaman a.l.: anti	4810.13.90.90
		pemalsuan dan pengamanan,	4810.14.90.90
		perangkat lunak, bahan baku dan hologram beserta aplikasinya	4810.15.00.90