Yang terhormat

Bapak/Ibu pimpinan personalia

Di

Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : WAHYU HIDAYAT

Tempat, tanggal lahir : Kebumen, 8 Desember 1989

Alamat : Pondok Tanah Mas, Jln. Teratai 4D Blok D24/16

Rt.03/03 Kec. Cibitung, Kab. Bekasi.

Telp. : **0878 7915 9291** 

Email : <u>brig14wahyu@gmail.com</u>

Bersama ini saya bermaksud untuk melamar pekerjaan di perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin,

Adapun sebagai bahan pertimbangan berikut saya lampirkan:

- 1. Daftar Riwayat Hidup
- 2. Fotocopy KTP
- 3. Fotocopy NPWP
- 4. Scan Surat Keterangan Catatan Kepolisian
- 5. Scan Ijazah
- 6. Scan Transkip Nilai
- 7. Fotocopy Surat Keterangan Pengalaman Kerja
- 8. Scan Sertifikat pelatihan
- 9. Pas foto ukuran 4x6 (1 lembar)

Besar harapan saya untuk dapat diterima bekerja diperusahaan yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

(WAHYU HIDAYAT)

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama Lengkap : Wahyu Hidayat

Tempat, Tanggal Lahir : Kebumen, 08 Desember 1989

Jenis Kelamin : Pria

Pendidikan Terakhir : Strata Satu ( S-1)
Jurusan : Teknik Mesin
Tanggal Lulus : 6 Desember 2014

Status : Menikah Agama : Islam

Alamat Tempat Tinggal : Perum Pondok Tanah Mas Blok D24 No.16,

RT.03 RW.03, Kec. Cibitung- Bekasi.

Telepon : 0878 7915 9291

Email : brig14wahyu@gmail.com



♣ PERGURUAN TINGGI : Sekolah Tinggi Teknologi Duta Bangsa 2008-2014

♣ SMK : SMK Negeri 1 Cikarang Barat 2004-2007
 ♣ SMP : SMP Negeri 1 Cikarang Barat 2001-2004

## **Program Pelatihan**

- ♣ Pelatihan operator mesin cnc bubut tahun 2012 di Balai besar pengembangan latihan kerja luar negeri (BBPLKLN CEVEST BEKASI)
- ♣ pelatihan berbasis kompetensi operator mesin bubut tingkat dasar tahun 2012 di Balai Pelatihan Ketenagakerjaan Bekasi (BPK BEKASI)
- ♣ Pernah mengikuti kursus software computer aided drawing (CAD) untuk level Autcad
   3D di Lembaga Pendidikan Indonesia Amerika (LPIA) Cikarang.

## **Keterampilan**

## Alat Ukur

Mampu menggunakan alat ukur Konvensional seperti Vernier caliper ,Digital caliper, Micro meter inside, Hole test, high Gauge dan Micro meter serta dapat membaca gambar teknik standart ISO

## **♣** Komputer

Mampu mengaplikasikan Ms office Word, Mampu mengaplikasikan software CAD (Autocad 2009), serta keterampilan mencari informasi melalui internet (browser)



## Pengalaman Kerja

## PT. MULTIYASA SWADAYA

- 2 November 2017 Sekarang, sebagai Foreman Converting
- ♣ Melaksanakan kegiatan proses Produksi berdasarkan rencana yang sudah dibuat oleh Supervisor Warehouse and Delivery.
- ♣ Menyiapkan dan memastikan ketersediaan bahan baku yang akan diproses
- Mengkoordinasikan operator untuk memproses barang sesuai dengan jumlah yang di tentukan.
- ♣ Monitoring output hasil proses sheeting / hari melalui Form Excel
- ♣ Monitoring efektifitas jam kerja mesin, proses Slitting melalui form Excel
- ♣ Monitoring Stock dan Surat Perintah Kerja (SPK) Melalui Nexus Integrated System
- ♣ Melaporkan ketidaknormalan alat kepada team GA untuk segera dicek dan diperbaiki
- ♣ Melakukan Perbaikan ringan alat dan mesin bila terjadi kerusakan ringan
  (Penggantian V-Belt, Variable resistor, Brush Carbon DC motor dan penggantian selang angin yang bocor)
- → Berkoordinasi dengan team QC terkait Jumlah dan Kualitas barang, serta keadaan abnormal yang terjadi pada produk (Salah potong,Barang Kendur, bending, Tidak dapat Tag, Keterangan kombinasi pada memo tidak sesuai dengan keterangan hasil memo)
- ♣ Membuat (LAP) laporan Analisa Produksi Ketika terjadi masalah pada proses.
- ♣ Mengupdate data Absensi (Jadwal Shift, Data lembur, Data Cuti/sakit), melalui Sunfish HRIS, dan memeriksa kembali Data Total Index Lembur Karyawan Setelah Status Permohonan Lembur Sudah disetujui secara penuh.
- Memberikan motivasi kepada operator.

## PT. BALIHAI BREWERY INDONESIA

15 April 2016 – 1 November 2017, sebagai Team leader (Kepala Shift)

## Uraian pekerjaan

- ♣ Memimpin dan mengawasi jalannya proses produksi sesuai dengan jadwal produksi yang sudah dibuat.
- Memastikan target kualitas dan kuantitas produksi tercapai.
- ♣ Bekerja sama dengan PPIC untuk penggunaan material secara FIFO
- ♣ Bekerja sama dengan Engineering untuk menjaga kualitas mesin

- ♣ Bekerja sama dengan QC untuk meningkatkan kualitas produk
- ♣ Bekerja sama dengan packaging dept. untuk serah terima bir sehingga siap dikemas
- ♣ Membuat laporan produksi (Brew, Fermentasi, dan Filterasi) dalam bentuk Tabel dan Grafik sebagai proses kontrol.
- ♣ Mengupdate data Absensi (Jadwal Shift, Data lembur, Data Cuti/sakit), melalui Sunfish HRIS.
- Melaporkan ketidaknormalan alat dan mesin kepada Maintenance untuk segera dicek dan diperbaiki
- ♣ Memberikan masukan atau informasi mengenai proses brew, fermentasi dan filtrasi sebagai proses Continuous Improvement
- Melakukan evaluasi terhadap pencapaian target.
- ♣ Bertanggung jawab atas laporan kerusakan, perbaikan, dan penggantian komponen mesin sebagai bentuk proses kontrol.
- ♣ Melakukan kontrol pelaksanaan kebersihan yang dilakukan oleh operator.

## PT.TANAKA MACHINERY

10 Januari 2013 - 10 Januari 2016 sebagai Operator Machining

## Uraian pekerjaan

- ♣ Melakukan proses produksi dengan menggunakan mesin CNC milling
- ♣ Set-up benda kerja (DANDORI) pada mesin CNC
- ♣ Set-up alat potong (TOOL SETTING)
- ♣ Melakukan pemeriksaan koordinat (CHECK COORDINATE) pada program terhadap gambar kerja.
- ♣ Melakukan pemeriksaan pengukuran benda kerja (MEASUREMENT)
- ♣ Membuat laporan hasil pemeriksaan benda kerja (KENSAHYOU)
- ♣ Membuat laporan kontrol hasil produksi
- ♣ Melakuan perawatan harian (menjaga kebersihan, kerapihan mesin dan lingkungan kerja)

## PT. SARI TAKAGI MULTI UTAMA

 $16\ Desember\ 2010-5\ \ November\ 2011\ sebagai\ Operator\ Produksi$ 

Uraian pekerjaan

- ♣ Bekerja sesuai instruksi kerja
- ♣ Membuat laporan hasil produksi
- ♣ Menjaga kebersihan dan kerapihan area kerja

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya, Atas perhatiannya saya ucapkan Terima kasih.

Bekasi 18 Agustus 2020

Wahyu Hidayat



# SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUTA BANGSA

Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 091/SK/BAN-PT/Ak-XV/S/II/2013, tanggal 21 Februari 2013 Terakreditasi berdasarkan Surat Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi BEKASI

diberikan kepada

Nomor Pokok Tempat dan Tanggal Lahir

Tanggal Lulus Konsentrasi Program Studi

Kebumen, 08 Desember 1989

Mesin Manufaktur 8156163 Teknik Mesin

ljazah ini diserahkan setelah yang bersangkutan memenuhi segala persyaratan yang ditentukan dan kepadanya dilimpahkan segala hak dan wewenang yang berhubungan dengan ijazah ini serta berhak memakai Gelar Akademik Sarjana Teknik (S.T.) .06 Desember 2014

Puket I,

Bekasi, 23 Desember 2014

W. Wahyu Hidayat, S.E., M.M.

Ir. Mocbammad Mulia, M.T.

## SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI DUTA BANGSA

## TERAKREDITASI BAN PT

Jl. Kalibaru Timur Kec. Medan Satria Bekasi

Jl. Niaga Raya No. A10 - A12 Jababeka 2 Cikarang - Web: www.sttdb.ac.id

## TRANSKRIP AKADEMIK No.: 015.075/sttdb/S-1/X11/14

Nama

: Wahyu Hidayat

Jurusan

: Teknik Mesin

NIM

: 8156163

Program Studi

: Mesin Manufaktur

Tempat/Tgl.Lahir

: Kebumen, 08 Desember 1989

Tanggal Lulus

: 06 Desember 2014

Tahun Masuk

: 2008

Status Akreditasi : TERAKREDITASI BAN - PT

Jenjang Pendidikan

: Strata Satu ( S-1 )

SK. No.: 091/SK/BAN-PT/Ak-XV/S/II/2013

	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	PRESTASI			1000	Victoria de la compansión de la compansi	NAME WATE WILLIAM		PRESTA	ASI
NO			N	SKS	В	- NO	KODE MK	NAMA MATA KULIAH	N	SKS	В
1	MPK2102	Bahasa Indonesia	В	2	6	32	MKK5282	Mesin NC & CNC	В	3	9
2	MPK1702	Bahasa Inggris	C	2	4	33	MKB3163	Metalurgi Fisik	В	3	9
3	MKB5253	CAD & CAM	8	3	9	34	MKK4202	Methode Numerik	В	3	9
4	MKK1023	Dasar Komputer	8	3	9	35	MKK6353	Motor Pembakar Dalam	A	3	12
5	MKK3202	Ekonomi Teknik	В	2	6	36	MKB6002	Metrologi Industri & Kontrol Kualitas	C	2	4
6	MKK3203	Elemen Mesin 1	C	3	6	37	MKB4042	Pemilihan Bahan & Proses	8	3	9
7	MKK4013	Elemen Mesin 2	В	3	9	38	MPK4012	Pendidikan Agama	8	2	6
3	MKK5303	Elemen Mesin 3	0	3	6	39	MKB3212	Pengukuran Teknik	A	3	1.
9	MKK7302	Estimasi Biaya	8	2	6	40	MKK6312	Penulisan Karya Ilmiah	В	2	6
0	MKK1303	Fisika Dasar 1	В	3	9	41	MKK5403	Perancangan Produk	C	3	
1	MKK2013	Fisika Dasar 2	В	3	9	42	MKB5203	Perpindahan Kalor Dasar	В	3	5
2	MKB6102	Getaran Mekanis	C	2	4	43	MKK6113	Pesawat Pengangkat & Pengangkut	Α	3	1
3	MKK1292	K3 & Perburuhan	В	2	6	44	MKK1291	Praktek Fisika Dasar	В	1:	0
4	MKK1002	Kalkulus 1	C	4	8	45	MKK5231	Praktek Prestasi Mesin	В	1	
5	MKK2002	Kalkulus 2	C	4	8	46	MKK5254	Praktek CAD & CAM	8	1	1
6	MKB7202	Kerja Praktek	В	1	3	47	MKK5283	Praktek NC & CNC	В	1	1
7	1000/00/00/00	Kewarganegaraan & Pendidikan				48	MKK3214	Praktek Pengukuran	B	1	1
7	MPK5012	Pancasila	8	3	9	49	MKB8001	Praktek Pneumatic Hydrolic	В	1	
8	MPB8102	Kewirausahaan	В	2	6	50	MKK2043	Praktek Proses Produksi 1	В	1	- 3
9	MKK2083	Kimia Dasar	C	2	4	51	MKB8101	Praktek Teknik Tenaga Listrik	В	1	1
0	MKK4033	Kinematika & Dinamika	В	4	12	52	MKK2032	Proses Produksi 1	C	3	
1	MPB3502	Konsep Teknik Rekayasa	C	2.	4	53	MKK3202	Proses Produksi 2	A	3	1
2	MPB5242	Manajemen Industri	A	2	8	54	MKK2073	Statika Struktur	A	3	1
3	MKK1102	Matematika Teknik 1	C	3	6	55	MKK4702	Statistika Probabilitas	C	3	1
4	MKK2102	Matematika Teknik 2	A	3	12	56	MKB6223	Teknik Pendingin	В	3	
5	MKK2053	Material Teknik	8	2	6	57	MKB7002	Teknik Pengaturan	В	2	1
6	MKK4503	Mekanika Fluida Dasar	В	3	9	58	MKK8003	Teknik Pembakaran & Bahan Bakar	В	2	
7	MKK3173	Mekanika Kekuatan Material	В	3	9	59	MKB5232	Teknik Perawatan	В	2	
8	MKK5602	Mekatronika	C	3	6	60	MKB5702	Teknik Tenaga Listrik	В	3	
9	MKK2062	Menggambar Mesin	В	2	6	61	MKK3213	Thermodinamika	A	3	1
0	MKK1262	Menggambar Teknik	C	2	4	62	MKB8404	Skripsi	A	4	1
1	MKB6203	Mesin Konversi Energi	A	3	12						
				JU	MLAH					153	4

" Perancangan Roda Gigi Reduksi"

Jumlah Kredit Diperoleh

: 153 SKS

: 2.93 Index Prestasi Komulatif

Predikat Kelulusan

: " SANGAT MEMUASKAN "

Keterangan Nilai:

A = 4, B = 3, C = 2, D = 1, E = 0

1PK 2,00 - 2,75 ( Memuaskan )

IPK 2,76 - 3,50 ( Sangat Memuaskan )

IPK 3,51 - 4,00 ( Dengan Pujian )

Ketua.

W. Wahyu Hidayat, S.E., M.M.

Bekasi, 23 Desember 2014

Puket I.

Ir. Mochagimad Mulia, M.T.



KEMENTERIAN TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI RI MINISTRY OF MANPOWER AND TRANSMIGRATION OF THE REPUBLIC OF INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL PEMBINAAN PELATIHAN DAN PRODUKTIVITAS
DIRECTORATE GENERAL OF TRAINING AND PRODUCTIVITY

BALAI BESAR PENGEMBANGAN LATIHAN KERJA LUAR NEGERI

## SERTIFIKAT

CERTIFICATE

Nomor Sertifikat : Ket. B.8150/BBPLKLN/X/2012
Certificate Number

Kepala Balai Besar Pengembangan Latihan Kerja Luar Negeri (BBPLKLN) Bekasi Head of the Overseas Training Development Center Bekasi

Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI menerangkan bahwa : Ministry of Manpower and Transmigration of the Republic of Indonesia is to certify that :

Nama

Name

Tempat/Tanggal Lahir

Nomor Induk Peserta

Trainee Number

Perusahaan/Instansi

Company/Institution

Jabatan Occupation : WAHYU HIDAYAT

: Rebumen / 08 Desember 1989

: D.8150.03.12

.

Telah mengikuti pelatihan Operator Mesin CAE Bubut
Has Successfully completed the training of

selama 160 jam pelatihan, dari tanggal 01 @htaber 2012 sampai dengan

29 @ktober 2012

di Balai Besar PLKLN Bekasi,

In the Overseas Training Development Center Bekasi

dengan hasil Baik Sekali
With the training achievement

Bekasi,

Bekasi, 29 Oktober 2012

Kepala,

Drs. Aris Wahyudi, M.Si.

NIP 19660910 199103 1 001



## **DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI** PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT

MAN POWER AND TRANSMIGRATION DEPARTMENT THE GOVERNMENT OF WEST JAVA PROVINCE

Certificate Number Nomor Sertifikat

3537 / BPK / XII / 2012

Sertifikat Pelatihan

Dengan ini menerangkan bahwa :

This is to certified that

CERTIFICATE OF TRAINING

WAHYU HIDAYAT

Kebumen, 08 Desember 1989

N a m e

Tempat / Tanggal Lahir

5430 / 059 / 2271 / PKTKP / 2012

Dinyatakan Berhasil dalam mengikuti Program Pelatihan Berbasis Kompetensi Has successfully completed the Competency Base Training

**OPERATOR MESIN BUBUT** 

TINGKAT DASAR

Jenjang Program Pelatihan

Occupation for

Untuk Jabatan Pekerjaan

Registration Number Nomor Induk Place / Date of Birth

Yang diselenggarakan mulai tanggal 09 Nopember sid 14 Desember 2012 ( 240 Jam Pelajaran ), di Balai Pelatihan Ketenagakerjaan Bekasi Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Jawa Barat Implemented has began on November 09, 2012 until December 14, 2012 ( 240 Training Hours ), at Vocational Training The Government of West Java Manpower and Transmigration Department Training Qualification



Bekasi, 14 Desember 2012

Manpower and Transmigration Department
DISNAKERTRANS Head of Denastrans enaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Jawa Barat

Or. HENING WIDIATMOKO, MA Pembina Utama Muda Cause

WA BA

## CERTIFICATE

This is to certify that - Menerangkan bahwa -



Telah berhasil menyelesaikan kursus untuk tingkatan/level Has successfully completed the courses of study prescribed to

Student No:

3012031200014

IZİN DEPDIKBUD DKI JAKARTA No. 14145/PLSM/1/1-435/YIII/1992

## M AutoCAD 3D

In Testimony of which, Lembaga Pendidikan Indonesia - Amerika (LDIA) awards this Lembaga Pendidikan Indonesia-Amerika memberikan penghargaan ini

"BONESIA - AMERIKA

Grade

Dengan Predikat

Baik



Jakarta, ....April. 2.1...., 20...12

とうとう

Drs. MM. Ali Badarudin SM, MM Pd

President Director