	Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak	Satuan	Impor	Tarif (Rp) Ekspor	Antar Area
B. KARANT	INA TUMBUHAN				
1. Jasa	Findak Karantina				
	neriksaan				
1).	Tanaman Hidup dan Benih				
	 a) Berupa Pohon (termasuk kecambah yang bakal akar dan daunnya sudah ditentukan) : 				
	1). Pohon (<i>termasuk stumb</i>)	per batang	200,00	100,00	100,00
	2). Plantlet. Ex-plant	per batang	25,00	10,00	10,00
	,		•	,	,
	b) Berupa Stek / Cutting	per batang	10,00	5,00	5,00
	c) Berupa Umbi, Akar Rimpang, Daun	per kilogram	50,00	25,00	25,00
	d) Berupa Biji :				
	1) Padi-padian	per kilogram	225,00	50,00	50,00
	2) Palawija	per kilogram	180,00	40,00	40,00
	3) Sayur-sayuran	per kilogram	270,00	60,00	60,00
	4) Tanaman Hias Lanskap	per kilogram	36,00	80,00	80,00
	 Rumput-rumputan (Non Lanskap) dan Tanaman Penutup Tanah 	per kilogram	200,00	50,00	50,00
	6) Buah-buahan	per kilogram	500,00	100,00	100,00
	7) Tanaman Hutan	per kilogram	450,00	100,00	100,00
	8) Tanaman perkebunan ; (termasuk kecambah yang bakal akar dan daun nya belum bisa ditentukan	per biji	25,00	10,00	10,00
	e) Berupa Serbuk Sari	per gram	500,00	150,00	150,00
	 Bentuk yang dikemas dalam botol-botol erlenmeyer, cawan petri dan sejenis. 	per kemasan	500,00	250,00	250,00
2)	Hasil Tananan Hidun Dukan Barih				
۷).	Hasil Tanaman Hidup Bukan Benih a) Berbentuk Batang (termasuk bunga potong)	per batang	100,00	50,00	50,00
	a) berberituk batarig (termasuk bunga potong)	per batang	100,00	30,00	30,00
	b) Berbentuk Buah (buah segar)	per kilogram	100,00	5,00	5,00
	c) Berbentuk Biji	per ton	1.000,00	500,00	250,00
	d) Berbentuk Daun, Bunga	per kilogram	10,00	50,00	2,00
	e) Berbentuk Umbi, Akar, Rimpang	per kilogram	5,00	3,00	2,00
3).	Hasil tanaman mati yang tidak diolah atau telah diolah				
	a) Berbentuk Batangan (termasuk kayu)	per kilogram	10,00	5,00	5,00
	b) Berbentuk kulit, daun, bunga kering, buah	per kilogram	5,00	2,00	2,00
	c) Berbentuk biji, butiran, tepung, bubuk, serbuk, serat, palet, lempengan / cake	per ton	1.000,00	500,00	250,00
	d) Berbentuk umbi, akar, rimpang	per kilogram	10,00	5,00	2,00
	e) Berbentuk irisan	per kilogram	5,00	2,00	1,00
	f) Hasil olahan kayu, rotan, bambu	per m3	5.000,00	2.000,00	1.000,00
	g) Tanaman yang dipergunakan sebagai bahan pembungkus antara lain goni, bagian tanaman dalam	per kilogram	50,00	25,00	25,00

	h)	Kay	u yang dipergunakan sebagain bahan pembungkus	per koli	50,00	25,00	25,00
	i)	Ber	bentuk cairan	per kilogram	5,00	2,00	1,00
4).	. В	enda	lain				
,			dia pertumbuhan tumbuhan	per kilogram	10,00	5,00	2,00
	b)	Bah	an biologik	per kemasan	10.000,00	5.000,00	1.000,00
	c)	Age	nsia hayati				
			Hewan Vertebrata	per ekor	50,00	20,00	10,00
		2)	Hewan Avertebrata				
			a) Serangga dan Moluska	per ekor	50,00	20,00	10,00
			b) Tungau dan Nematoda	per kemasan	10.000,00	5.000,00	1.000,00
			Tumbuhan	per batang	20,00	10,00	2,00
		,	Mikro Organisme				
			Mikro Organisme yang sudah diformulasikan	per kilogram	100,00	10,00	2,00
			b) Mikro Organisme yang belum diformulasikan	per gram	100,00	10,00	2,00
	d)	Vec					
		,	Tumbuhan	per batang	50,00	20,00	10,00
		2)	Mikro Organisme	per gram	20,00	10,00	2,00
	e)	Spe	simen awetan	per kemasan	5.000,00	1.000,00	100,00
5).	. Al	lat an	gkutan				
	a)	Ang	kutan Laut	per kapal	100.000,00	100.000,00	100.000,00
	b)	Ang	kutan Udara	per pesawat	100.000,00	100.000,00	100.000,00
	c)	Ang	kutan Darat	per mobil	5.000,00	5.000,00	5.000,00
	d)	Pet	Kemas (container)	per peti	10.000,00	10.000,00	2.000,00
	e)	Per	alatan mesin	per kemasan	10.000,00	10.000,00	1.000,00
	_		gan dan Pengamatan				
1).			an Hidup dan Benih		200.00	400.00	400.00
	a)) Ber	upa pohon	per batang	200,00	100,00	100,00
	b)	Ber	upa Plantlet, Ex-plant	per batang	50,00	10,00	10,00
	c)	Ber	upa stek/cutting	per batang	50,00	10,00	5,00
	d)	Ber	upa umbi, akar rimpang	per kilogram	30,00	6,00	3,00
	e)	Ber	upa daun	per kilogram	100,00	20,00	10,00
	f)		upa biji padi-padian, palawija, rumput-rumputan, aman hutan, sayur-sayuran	per kilogram	100,00	20,00	10,00
	g)		aman perkebunan, buah-buahan, tanaman hias, aman landskape	per kilogram	100,00	20,00	10,00
	h)	Beb	erapa serbuk sari	per gram	50,00	25,00	10,00
21	. A	aensi	a hayati				
_/		-	van Vertebrata	per ekor	50,00	20,00	10,00
	,			-	,	-,	-,
	b)	Hev	van Avertebrata				
		,	Serangga dan Moluska	per ekor	50,00	20,00	10,00
		2)	Tungau dan Nematoda	per kemasan	10.000,00	5.000,00	1.000,00

		c) Tumbuhan (pohon, batang, stek)	per batang	20,00	10,00	2,00
		d) Mikro Organisme1) Mikro Organisme yang telah diformulasikan2) Mikro Organisme yang belum diformulasikan	per kilogram per gram	20,00 20,00	10,00 10,00	2,00 2,00
	3).	Vector a) Hewan, serangga b) Tumbuhan c) Mikro Organisme	per gram per batang per gram	5,00 20,00 20,00	2,00 10,00 10,00	1,00 2,00 2,00
c.		rlakuan Phisik				
	.,.	a) Pendinginan (Cold Treatment)	per m3	3.000,00	3.000,00	3.000,00
		b) Uap air panas (Vapour Heat Treatment)	per kilogram	300,00	300,00	300,00
		c) Radiasi Ultraviolet	per m2	4.000,00	4.000,00	4.000,00
		d) Perendaman dalam air	per kilogram	100,00	100,00	100,00
		e) Perendaman dalam air	per m3	50,00	50,00	50,00
		f) Perendaman dalam air panas (Hot Water Treatment /	per kilogram	300,00	300,00	300,00
	2).	Kimia a) Fumigasi		40,000,00	40,000,00	40,000,00
		 Fumigasi Methil Bromida Fumigasi Phospin 	per m3 per m3	10.000,00 10.000,00	10.000,00 10.000,00	10.000,00 10.000,00
		b) Penyemprotan	per m3	1.000,00	1.000,00	1.000,00
		c) Pencelupan	per batang	500,00	500,00	500,00
		d) Pencelupan	per kilogram	1.000,00	1.000,00	1.000,00
		e) Pembedakan	per m3	5.000,00	5.000,00	5.000,00
	3).	Mekanis a) Pencucian	per kilogram	250,00	250,00	250,00
		b) Pencucian	per m3	500,00	500,00	500,00
d.		ngawasan tindakan karantina Pemeriksaan	1 kali per orang	10.000,00	10.000,00	10.000,00
	2)	Pengujian Laboratorium	1 kali per orang	10.000,00	10.000,00	10.000,00
	3)	Perlakuan	1 kali per orang	10.000,00	10.000,00	10.000,00
e.		ngujian Laboratorium Entomology (Pemeriksaan langsung)	per sampel	10.000,00	10.000,00	10.000,00
	2)	Micology a) Pemeriksaan langsung	per sampel	10.000,00	10.000,00	10.000,00
		b) Blotter Test1) Untuk benih kecil2) Untuk benih besar	per sampel per sampel	30.000,00 60.000,00	30.000,00 60.000,00	30.000,00 60.000,00

	c) <i>Agar Test</i> 1) Untuk benih kecil 2) Untuk benih besar	per sampel per sampel	75.000,00 150.000,00	75.000,00 150.000,00	75.000,00 150.000,00
	d) Serologi 1) Rapid Test 2) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA)	per sampel per sampel	70.000,00 225.000,00	70.000,00 225.000,00	70.000,00 225.000,00
	e) Washing Test (Metode Pencucian)	per sampel	35.000,00	35.000,00	35.000,00
3)	Virology a) Serologi 1) Rapid Test 2) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA)	per sampel per sampel	70.000,00 225.000,00	70.000,00 225.000,00	70.000,00 225.000,00
4\	Poktorilogi (Postoriology)				
4)	Bakterilogi (<i>Bacteriology</i>) a) Diagnostik Agar b) Biolog c) Serologi	per sampel per sampel	250.000,00 390.000,00	250.000,00 390.000,00	250.000,00 390.000,00
	 Rapid Test Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) 	per sampel per sampel	70.000,00 225.000,00	70.000,00 225.000,00	70.000,00 225.000,00
5)	Nematology (Pemeriksaan Langsung)	per sampel	25.000,00	25.000,00	25.000,00
6)	Gulma a) Pemeriksaan langsung b) Uji Pertumbuhan (<i>Growing On Test</i>)	per sampel per sampel	10.000,00 25.000,00	10.000,00 25.000,00	10.000,00 25.000,00
7)	Bioteknologi a) Polymerace Chain Reaction Konvensional (PCR/Reverse Transfer-PCR/Nested PCR)	per sampel	400.000,00	400.000,00	400.000,00
	b) Pengurutan (Sequensing)	per sampel	350.000,00	350.000,00	350.000,00
	c) Real Time PCR d) Uji <i>Polymerase Chain Reaction</i> Lainnya	per sampel per sampel	425.000,00 400.000,00	425.000,00 400.000,00	425.000,00 400.000,00
8)	Metode Pengujian Lain	per sampel	500.000,00	500.000,00	500.000,00
9)	Pengawasan Pangan Segar Asal Tumbuhan				
	a) Aflatoksin / Mikotoksin 1) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA)	per sampel	250.000,00	250.000,00	250.000,00
	High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	per sampel	600.000,00	600.000,00	600.000,00
	3) Fluorometer4) Residu Pestisida	per sampel	700.000,00	700.000,00	700.000,00
	a) Organoklorin	per sampel per gol	500.000,00	500.000,00	500.000,00
	b) Organofosfat	per sampel per gol	500.000,00	500.000,00	500.000,00
	c) Piretroidd) Karbamat	per sampel per gol per sampel per gol	500.000,00 500.000,00	500.000,00 500.000,00	500.000,00 500.000,00
	d) Karbamat e) Golongan Residu Pestisida Lainnya	per sampel per gol	500.000,00	500.000,00	500.000,00
	5) Residu Logam berat dengan Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS)	her comber her der	,		,
	a) Timbal (Pb)	per sampel	75.000,00	75.000,00	75.000,00
	b) Kadmium (Cd)	per sampel	75.000,00	75.000,00	75.000,00
	c) Raksa (Hg)	per sampel	100.000,00	100.000,00	100.000,00
	d) Arsen (As)	per sampel	125.000,00	125.000,00	125.000,00
	e) Residu Logam Berat Lainnya	per sampel	100.000,00	100.000,00	100.000,00

	•	per sampel per sampel	20.000,00 35.000,00	20.000,00 35.000,00	20.000,00 35.000,00
	Semi Kuantitaif) enilen Diamin metri	per sampel per sampel per sampel per sampel per sampel	45.000,00 25.000,00 195.000,00 150.000,00 100.000,00	45.000,00 25.000,00 195.000,00 150.000,00 100.000,00	45.000,00 25.000,00 195.000,00 150.000,00 100.000,00
2) E. Coli 3) Coliforn 4) Staphylococcus Ae 5) Salmonella sp 6) Total cemaran kap. 7) Listeria sp 8) Campylobacter sp 9) Bakteri lainnya 2. Jasa Sarana Dalam Rangka Tina. Rumah kaca/ kasa b. Gudang Penyimpanan Media c. Ruang Pendingin d. Incenerator e. Lahan isolasi (Quarantine Plota) 3. Dokumen Tindakan Karantina Sertifikat Fumigasi/ Certificate Fo	ang dan Khamir ndakan Karantina Pembawa t) umigation, Certificate of	per sampel per m2 per hari per m2 per hari per m3 per m3 per m2 per hari	125.000,00 125.000,00 75.000,00 125.000,00 125.000,00 75.000,00 90.000,00 100.000,00 1.000,00 1.000,00 25,00	125.000,00 125.000,00 75.000,00 125.000,00 75.000,00 75.000,00 90.000,00 100.000,00 100.000,00 10.000,00 250,00 10.000,00 25,00	125.000,00 125.000,00 75.000,00 125.000,00 75.000,00 75.000,00 90.000,00 100.000,00 100,00 10,000 10,000 50,00 10,000 10,000
Desinfection/ Desinfestation, Se Pelepasan, Karantina Tumbuhan Phytosanitary Certificate, Phytos Export, Sertifikat Kesehatan Tun 4. Penyelengaraan Uji Profisiensi	Keamanan PSAT, canitary Certificate for Re- nbuhan Antar Area.	per laboratorium	1 500 000 00	1.500.000,00	1 500 000 00
4. I enyelengaraan Oji Fronsiensi		per iaboratorium	1.500.000,00	1.500.000,00	1.500.000,00