

STASIUN KARANTINA PERTANIAN KELAS I SUMBAWA BESAR JENIS DAN TARIF ATAS JENIS PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK YANG BERLAKU PADA KEMENTERIAN PERTANIAN



(Berdasarkan Peraturan Pemerintah No. 35 Tahun 2016)

Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak	Satuan		Tarif (Rp)	
		Impor	Ekspor	Antar Area
A. KARANTINA HEWAN				
1. Jasa Tindakan Karantina				
a. Pemeriksaan Fisik (Klinis dan/atau organoleptik)				
1). Hewan Hidup				
a) Hewan Ternak				
1. Hewan Besar	per ekor	10.000,00	5.000,00	5.000,00
2. Hewan Kecil	per ekor	5.000,00	2.500,00	2.500,00
3. Unggas Besar	per ekor	1.000,00	500,00	500,00
4. Unggas Kecil	per ekor	100,00	50,00	50,00
a) Unggas Kecil	per ekor	100,00	50,00	50,00
b) Unggas Umur Sehari	per ekor	10,00	5,00	5,00
h) Hawan Kasayangan				
b) Hewan Kesayangan		400 000 00	50,000,00	50,000,00
1. Kuda	per ekor	100.000,00	50.000,00	50.000,00
2. Anjing	per ekor	20.000,00	10.000,00	10.000,00
3. Kucing	per ekor	15.000,00	10.000,00	10.000,00
4. Unggas Besar	per ekor	25.000,00	10.000,00	10.000,00
5. Unggas Kecil	per ekor	5.000,00	3.000,00	3.000,00
c) Hewan percobaan (Laboratory Animal)				
1. Primata	per ekor	20.000,00	10.000,00	10.000,00
Selain Primata	per ekor	10.000,00	5.000,00	5.000,00
d) Hewan Liar (<i>Wild / Zoo Animal</i>)				
Mamalia Besar	per ekor	150.000,00	100.000,00	100.000,00
Mamalia Kecil	per ekor	20.000,00	10.000,00	10.000,00
3. Unggas Besar	per ekor	25.000,00	10.000,00	10.000,00
4. Unggas Kecil	per ekor	5.000,00	3.000,00	3.000,00
Septil Besar	per ekor	20.000,00	10.000,00	10.000,00
6. Reptil Kecil	per ekor	1.000,00	500,00	250,00
7. Invertebrata	per ekor	100,00	100,00	
8. Amphibia	per ekor	1.000,00	1.000,00	1.000,00
Lebah dan Serangga lainnya	per ekor	5.000,00	2.000,00	2.000,00
10. Mamalia Air (<i>Aquatic Mamalia</i>) dari aspek Hama	per ekor	150.000,00	100.000,00	100.000,00
Penyakit Hewan Karantina	рег еког	150.000,00	100.000,00	100.000,00
2). Bahan Asal Hewan (BAH)				
a) BAH Pangan				
Daging Hewan	per kilogram	125,00	75,00	75,00
2) Daging Unggas	per kilogram	125,00	75,00	75,00
3) Susu	per kilogram	50,00	25,00	25,00
4) Telur Konsumsi	per kilogram	25,00	15,00	15,00
5) Madu	per kilogram	50,00	25,00	25,00
6) Sarang Burung	per kilogram	10.000,00	5.000,00	5.000,00
7) BAH Berupa Jeroan untuk Konsumsi	per kilogram	50,00	25,00	25,00
b) BAH Non Pangan				
Kulit Hewan Besar	per kilogram	50,00	25,00	25,00
Nulli Hewari Besar Nullit Hewari Kecil	per kilogram	50,00	25,00	25,00 25,00
3) Kulit Satwa / Reptil Besar	per kilogram per lembar	20.000,00	10.000,00	10.000,00
4) Kulit Satwa / Reptil Kecil	per lembar	1.000,00	500,00	500,00
	•			
5) Telur bibit / Tunas / SPF	per butir	25,00	15,00	15,00
6) Bahan reproduksi	per kemasan	100.000,00	50.000,00	50.000,00
7) BAH Berupa tulang, kuku tanduk, bulu, dan8) BAH lainnya untuk pakan	per kilogram per kilogram	100,00 10,00	50,00 5,00	50,00 5.00
o) DAI Halliliya ulituk pakali	per kilograffi	10,00	5,00	5,00
3). Hasil Bahan Asal Hewan (HBAH)				
a) HBAH Pangan	per kilogrem	100.00	F0.00	F0.00
Hasil Bahan Asal Daging Hewan	per kilogram	100,00	50,00	50,00

2) Hasil Bahan Asal Daging Llagges	nor kilogram	100.00	E0 00	50,00
2) Hasil Bahan Asal Daging Unggas3) Hasil Bahan Asal Susu	per kilogram per kilogram	100,00 50,00	50,00 25,00	25,00
4) Hasil Bahan Asal Telur	per kilogram	25,00	15,00	15,00
5) HBAH lainnya	per kilogram	25,00	15,00	15,00
6) HBAH Ikutan	per kilogram	100,00	50,00	50,00
o) HDAH Katan	per kilograffi	100,00	30,00	30,00
b) HBAH Non Pangan				
HBAH untuk industri	per kilogram	100,00	50,00	50,00
2) HBAH untuk pakan	per kilogram	50,00	25,00	25,00
4). Benda Lain				
a) Pakan Hewan Ternak	per kilogram	10,00	5,00	5,00
b) Pakan Hewan Kesayangan	per kilogram	200,00	100,00	100,00
c) Bahan Biologik	per kilogram	10.000,00	5.000,00	5.000,00
d) Bahan Diagnostika	per kilogram	10.000,00	5.000,00	5.000,00
b. Pengasingan dan Pengamatan		400.00	400.00	400.00
1) Hewan	per hari per ekor	100,00	100,00	100,00
2) Unggas Umur Sehari	per hari per ekor	1,00	1,00	1,00
Lebah dan Serangga lainnya	per koloni per hari	5.000,00	5.000,00	5.000,00
c. Perlakuan				
Desinfeksi / Desinsektasi / Fumigasi				
a) Hewan Hidup				
1) Hewan Besar	per ekor	500,00	500,00	500,00
2) Hewan Kecil	per ekor	200,00	200,00	200,00
3) Hewan Kesayangan (<i>Pet animal</i>)	per ekor	10.000,00	10.000,00	10.000,00
4) Hewan percobaan (<i>Laboratory animal</i>)	per ekor	200,00	200,00	200,00
5) Unggas Besar	per ekor	200,00	200,00	200,00
6) Unggas Kecil	per ekor	200,00	200,00	200,00
7) Unggas Umur Sehari	per ekor	50,00	50,00	50,00
8) Reptil	per ekor	50,00	50,00	50,00
9) Lebah dan serangga lainnya	per koloni	5.000,00	5.000,00	5.000,00
10) Mamalia Air (Aquatic Mamalia) dari aspek Hama	per ekor	1.000,00	1.000,00	1.000,00
Penyakit Hewan Karantina				
b) Bahan Asal Hewan / Hasil Bahan Asal Hewan	per m3	1.000,00	500,00	500,00
c) Benda Lain				
1) Pakan hewan ternak	per m3	100,00	100,00	100,00
2) Pakan hewan kesayangan	per m3	500,00	500,00	500,00
d) Alet angluitan kamasan dan kandang	nor m2	1 000 00	1 000 00	1 000 00
d) Alat angkutan, kemasan dan kandang	per m3	1.000,00	1.000,00	1.000,00
2) Vaksinasi / Imunisasi				
a) Hewan Ternak				
1) Hewan Besar	per ekor	500,00	500,00	500,00
2) Hewan Kecil	per ekor	200,00	200,00	200,00
3) Unggas Besar	per ekor	100,00	100,00	100,00
4) Unggas Kecil	per ekor	25,00	25,00	25,00
5) Unggas Umur Sehari	per ekor	10,00	10,00	10,00
, 33	'	,	,	,
b) Hewan Kesayangan (Pet animal)				
1) Kuda	per ekor	25.000,00	25.000,00	25.000,00
2) Anjing / Kucing / Primata	per ekor	20.000,00	20.000,00	20.000,00
3) Unggas Besar	per ekor	2.500,00	2.500,00	2.500,00
4) Unggas Kecil	per ekor	1.000,00	1.000,00	1.000,00
c) Hewan Liar (<i>Wild animal / Zoo animal</i>)				
1) Mamalia Besar	per ekor	75.000,00	75.000,00	75.000,00
2) Mamalia Kecil	per ekor	5.000,00	5.000,00	5.000,00
3) Unggas Besar	per ekor	2.500,00	2.500,00	2.500,00
4) Unggas Kecil	per ekor	1.000,00	1.000,00	1.000,00
5) Reptil Besar	per ekor	20.000,00	20.000,00	20.000,00
Reptil Kecil		500,00	500,00	500,00
o, repuirtosii	per ekor	300,00	,	
d) Mamalia air (<i>Aquatic mamalia</i>) dari aspek Hama Penyakit Hewan Karantina	per ekor	50.000,00	50.000,00	50.000,00

3). Pengobatan / Promotif a) Hewan Ternak 1) Hewan Besar				
1) Hewan Besar				
·				
	per ekor	500,00	500,00	500,00
2) Hewan Kecil	per ekor	200,00	200,00	200,00
3) Unggas Besar	per ekor	100,00	100,00	100,00
4) Unggas Kecil	per ekor	25,00	25,00	25,00
5) Unggas umur sehari	per ekor	1,00	1,00	1,00
b) Hewan Kesayangan				
1) Kuda	per ekor	25.000,00	25.000,00	25.000,00
2) Anjing / Kucing / Primata	per ekor	20.000,00	20.000,00	20.000,00
3) Unggas Besar	per ekor	5.000,00	5.000,00	5.000,00
4) Unggas Kecil	per ekor	2.500,00	2.500,00	2.500,00
c) Hewan Liar (<i>Wild animal / Zoo animal</i>)				
1) Mamalia Besar	per ekor	75.000,00	75.000,00	75.000,00
2) Mamalia Kecil	per ekor	10.000,00	10.000,00	10.000,00
3) Unggas Besar	per ekor	5.000,00	5.000,00	5.000,00
4) Unggas Kecil	per ekor	2.500,00	2.500,00	2.500,00
5) Reptil Besar	per ekor	20.000,00	20.000,00	20.000,00
Reptil Kecil	per ekor	10.000,00	10.000,00	10.000,00
d) Mamalia air (Aquatic mamalia) dari aspek Hama	per ekor	75.000,00	75.000,00	75.000,00
Penyakit Hewan Karantina				
d. Uji Diagnostik / Laboratorium				
1). Pengambilan, Penyiapan dan Pengiriman Specimen				
a) Hewan				
1) Hewan Besar/ Hewan Kesayangan/ Mamalia air/	per sampel	5.000,00	5.000,00	5.000,00
Reptil				
2) Hewan Kecil/ hewan percobaan/ hewan	per sampel	1.000,00	1.000,00	1.000,00
laboratorium/ unggas/ unggas umur sehari/ lebah	per samper	1.000,00	1.000,00	1.000,00
dan serangga				
2 22.2392.				
b) Bahan Asal Hewan/ Hasil Bahan Asal Hewan/ Benda	per sampel	1.000,00	1.000,00	1.000,00
Lain				
2). Uji Diagnostik Lapangan				
a) Tuberculinasi	per sampel	50.000,00	50.000,00	50.000,00
b) Mallenisasi	per sampel	10.000,00	10.000,00	10.000,00
c) Uji Rose Bengal	per sampel	5.000,00	5.000,00	5.000,00
d) Uji Ascoli	per sampel	10.000,00	10.000,00	10.000,00
f) Pemeriksaan Feses dan Ulas Darah	per sampel	2.000,00	2.000,00	2.000,00
2) Panguijan Laboratorium				
3). Pengujian Laboratorium				
Bakteriologi dan Mikologi Nicitivi dan Idantifikasi	nor com a si	105 000 00	105 000 00	105 000 00
1) Kultur dan Identifikasi	per sampel	125.000,00	125.000,00	125.000,00
2) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA)	per sampel	225.000,00	225.000,00	225.000,00
3) Complement Fixation Test (CFT)	per sampel	40.000,00	40.000,00	40.000,00
4) Pewarnaan Bakteri (<i>Staining Method</i>)	per sampel	7.500,00	7.500,00	7.500,00
5) Agar Gel Precipitation Test	per sampel	50.000,00	50.000,00	50.000,00
6) Metode lainnya	per sampel	50.000,00	50.000,00	50.000,00
o) Weloue lairinga	per samper	30.000,00	30.000,00	30.000,00
b) Virologi				
Isolasi dan Identifikasi dengan telur embrio	per sampel	250.000,00	250.000,00	250.000,00
Isolasi dan Identifikasi dengan kultur jaringan	per sampel	400.000,00		400.000,00
2) 1301031 Gair Identilikasi dengan kultur janingan	per sampel	7.500,00	7.500,00	7.500,00
	per sampel	225.000,00	225.000,00	225.000,00
3) HA dan/ atau HI (Serologi)	per samper	223.000,00	223.000,00	223.000,00
			150,000,00	150.000,00
3) HA dan/ atau HI (Serologi)4) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA)	nor compol	1F0 000 00		130 000 00
 3) HA dan/ atau HI (Serologi) 4) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) 5) Flourestcent Antibody Technique (FAT) 	per sampel	150.000,00	150.000,00	
 3) HA dan/ atau HI (Serologi) 4) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) 5) Flourestcent Antibody Technique (FAT) 6) Uji Prespitasi Gel (AGPT) 	per sampel	50.000,00	50.000,00	50.000,00
 3) HA dan/ atau HI (Serologi) 4) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) 5) Flourestcent Antibody Technique (FAT) 6) Uji Prespitasi Gel (AGPT) 7) Immuno Hosto Chemistry 	per sampel per sampel	50.000,00 750.000,00	50.000,00 750.000,00	50.000,00 750.000,00
 3) HA dan/ atau HI (Serologi) 4) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) 5) Flourestcent Antibody Technique (FAT) 6) Uji Prespitasi Gel (AGPT) 7) Immuno Hosto Chemistry 8) Serum Netralisasi Test 	per sampel per sampel per sampel	50.000,00 750.000,00 50.000,00	50.000,00 750.000,00 50.000,00	50.000,00 750.000,00 50.000,00
 3) HA dan/ atau HI (Serologi) 4) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) 5) Flourestcent Antibody Technique (FAT) 6) Uji Prespitasi Gel (AGPT) 7) Immuno Hosto Chemistry 8) Serum Netralisasi Test 9) Pewarnaan Seller 	per sampel per sampel per sampel per sampel	50.000,00 750.000,00 50.000,00 32.000,00	50.000,00 750.000,00 50.000,00 32.000,00	50.000,00 750.000,00 50.000,00 32.000,00
 3) HA dan/ atau HI (Serologi) 4) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) 5) Flourestcent Antibody Technique (FAT) 6) Uji Prespitasi Gel (AGPT) 7) Immuno Hosto Chemistry 8) Serum Netralisasi Test 	per sampel per sampel per sampel	50.000,00 750.000,00 50.000,00	50.000,00 750.000,00 50.000,00	50.000,00 750.000,00 50.000,00

2) Mikroskopis 3) Uji organoleptik 4) Uji kimia pembusukan 5) Metode lainnya d) Parasitologi 1) Hematokrit 2) Ulas Darah 3) Identifikasi Ektoparasit 5) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) e) Rapid Test 1) Al 2) Cemaran Mikroba 3) Brucella per sampel 50.000,00 50.000,	000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00
2) Mikroskopis 3) Uji organoleptik 4) Uji kimia pembusukan 50.000,00 5) Metode lainnya d) Parasitologi 1) Hematokrit 2) Ulas Darah 3) Identifikasi Cacing 4) Identifikasi Ektoparasit 5) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) per sampel 2) 2000,00 2) 2000,00	000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00
3) Uji organoleptik per sampel 10.000,00 20.000,00 20.000,00 50.00	000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00
4) Uji kimia pembusukan 5) Metode lainnya d) Parasitologi 1) Hematokrit 2) Ulas Darah 3) Identifikasi Cacing 4) Identifikasi Ektoparasit 5) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) e) Rapid Test 1) Al 2) Cemaran Mikroba 3) Brucella e) Per sampel	000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00
5) Metode lainnya per sampel 50.000,00 50.000,00 50.00 d) Parasitologi 1) Hematokrit per sampel 10.000,00 10.000,00 10.0 2) Ulas Darah per sampel 2.000,00 2.000,00 2.0 3) Identifikasi Cacing per sampel 2.000,00 2.000,00 2.00 4) Identifikasi Ektoparasit per sampel 2.000,00 2.000,00 2.00 5) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) per sampel 100.000,00 100.000,00 100.00 e) Rapid Test 1) Al per sampel 75.000,00 75.000,00 75.000,00 30.000,00 30.000,00 30.000,00 30.000,00 30.000,00 30.000,00 10.	000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00
5) Metode lainnya per sampel 50.000,00 50.000,00 50.00 d) Parasitologi 1) Hematokrit per sampel 10.000,00 10.000,00 10.0 2) Ulas Darah per sampel 2.000,00 2.000,00 2.0 3) Identifikasi Cacing per sampel 2.000,00 2.000,00 2.00 4) Identifikasi Ektoparasit per sampel 2.000,00 2.000,00 2.00 5) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) per sampel 100.000,00 100.000,00 100.00 e) Rapid Test 1) Al per sampel 75.000,00 75.000,00 75.000,00 30.000,00 30.000,00 30.000,00 30.000,00 30.000,00 30.000,00 10.	000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00
d) Parasitologi 1) Hematokrit 2) Ulas Darah 3) Identifikasi Cacing 4) Identifikasi Ektoparasit 5) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) e) Rapid Test 1) Al 2) Cemaran Mikroba 3) Brucella e) Per sampel 5,000,00 75,000,000 75,	000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00
1) Hematokrit per sampel 10.000,00 10.000,00 10.000,00 2) Ulas Darah per sampel 2.000,00 2.000,00 2.000,00 3) Identifikasi Cacing per sampel 2.000,00 2.000,00 2.000,00 4) Identifikasi Ektoparasit per sampel 2.000,00 2.000,00 2.000,00 5) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) per sampel 100.000,00 100.000,00 100.000,00 e) Rapid Test per sampel 75.000,00 75.000,00 75.000,00 30.000,00 2) Cemaran Mikroba per sampel 30.000,00 30.000,00 30.000,00 3) Brucella per sampel 10.000,00 10.000,00	000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00
2) Ulas Darah 3) Identifikasi Cacing 4) Identifikasi Ektoparasit 5) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) e) Rapid Test 1) Al 2) Cemaran Mikroba 3) Brucella per sampel 2,000,00	000,00 000,00 000,00 000,00 000,00 000,00
3) Identifikasi Cacing 4) Identifikasi Ektoparasit 5) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) e) Rapid Test 1) Al 2) Cemaran Mikroba 3) Brucella per sampel 2,000,00 2,000,00 2,000,00 2,000,00 100.000,00 100.000,00 100.000,00 2,000,00	000,00
4) Identifikasi Ektoparasit 5) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) e) Rapid Test 1) Al 2) Cemaran Mikroba 3) Brucella per sampel 2,000,00 100.0000,00 100.000	000,00
5) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) per sampel 100.000,00 100.000,00 100.00<	000,00
e) Rapid Test 1) Al per sampel 75.000,00 75.000,00 75.000,00 30.000,00 30.000,00 30.000,00 per sampel 10.000,00 10.0000,00 10.000,00 10.000,00 10.000,00 10.000,00 10.000,00 10.000,00 10.000,00 10	000,00
1) AI per sampel 75.000,00 75.000,00 75.000,00 2) Cemaran Mikroba per sampel 30.000,00 30.000,00 30.000,00 3) Brucella per sampel 10.000,00 10.000,00 10.000,00	00,00
1) Al per sampel 75.000,00 75.000,00 75.000,00 2) Cemaran Mikroba per sampel 30.000,00 30.000,00 30.000,00 3) Brucella per sampel 10.000,00 10.000,00 10.000,00	00,00
2) Cemaran Mikroba per sampel 30.000,00 30.000,00 30.000,00 3) Brucella per sampel 10.000,00 10.000,00	00,00
3) Brucella per sampel 10.000,00 10.000,00 10.000,00	00,00
4) Kapid Tes Target lainnya per sampel 50.000,00 50.000,00 50.0	00,00
f) Biomolekuler	
1) Transkripsi terbalik dengan PCR (<i>Reverse Chain Polymerase Reaction (RT-PCR)</i>) per sampel 400.000,00 400.00	000,00
	00,00
3) Pengurutan Analis Genetik (Sequencing) per sampel 500.000,00 500.000,00 500.000,00	00,00
	00,00
a) Company day Bosidu	
g) Cemaran dan Residu 1) Cemaran Mikroba	
	00,00
(TPC)	
	00,00
	00,00
	00,00
	00,00
	00,00
	00,00
	000,000
i) Bakteri lainnya per sampel 100.000,00 100.000,00 100.000,00	00,00
2) Deteksi Residu	
a) Antibiotik	
	00,00
ii. High Performance Liquid Chromatography per sampel per target 375.000,00 375.000,00 375.000,00	00,00
	00,00
iv. Multi Analit Imunoassay per sampel per golong: 400.000,00 400.000,00 400.00	000,00
b) Pestisida	
	00,00
	00,00
a) Lorem Poret	
c) Logam Berat i. Timbal (Pb) per sampel 75.000,00	00.00
	00,00
	00,000
	00,00
	00,00
v. Residu Logani Beratianniya per samper 100.000,00 100.000,00 100.0	,50,00
d) Deteksi Nitrit	
	00,00
	00,00
(HPLC)	00,00

e) Aflatoksin / Mikotoksin				
i. Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA)	per sampel	225.000,00	225.000,00	225.000,00
ii. Mikotoksin High Performance Liquid Chromatography (Mikotoksin HPLC)	per sampel	600.000,00	600.000,00	600.000,00
iii. Fluorometer	per sampel	700.000,00	700.000,00	700.000,00
f) Hormon				
i. Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA)	per sampel	225.000,00	225.000,00	225.000,00
ii. High Performance Liquid Chromatography (HPLC)	per sampel per target	375.000,00	375.000,00	375.000,00
iii. Multi Analit Immunoassay	per sampel per golonga	400.000,00	400.000,00	400.000,00
g) Hematologi				
1) PVC	per sampel	5.000,00	5.000,00	5.000,00
2) Hb	per sampel	5.000,00	5.000,00	5.000,00
3) WBC	per sampel	10.000,00	10.000,00	10.000,00
4) RBC	per sampel	10.000,00	10.000,00	10.000,00
5) Diferensiasi WBC	per sampel	10.000,00	10.000,00	10.000,00
6) Hermatologi Lengkap	per sampel	30.000,00	30.000,00	30.000,00
h) Deteksi bahan kimia yang dilarang lainnya (antara lain chlorin, sulfit, perokside dll)				
1) Rapid test	per sampel	75.000,00	75.000,00	75.000,00
2) lodometrik	per sampel	25.000,00	25.000,00	25.000,00
3) DPD	per sampel	195.000,00	195.000,00	195.000,00
4) Spektrofotometer	per sampel	150.000,00	150.000,00	150.000,00
5) High Performance Liquid Chromatography	per sampel	375.000,00	375.000,00	375.000,00
(HPLC)		·		·
4. Bedah Bangkai				
a) Hewan Besar	per ekor	100.000,00	100.000,00	100.000,00
b) Hewan Kecil	per ekor	50.000,00	50.000,00	50.000,00
c) Unngas	per ekor	25.000,00	25.000,00	25.000,00
d) Reptil	per ekor	75.000,00	75.000,00	75.000,00
2. Jasa Sarana Dalam Rangka Tindakan Karantina				
a. Kandang		4 000 00	4 000 00	500.00
1) Hewan Besar	per ekor per hari	1.000,00	1.000,00	500,00
2) Hewan Kecil	per ekor per hari	500,00	500,00	250,00
Hewan Kesayangan Hewan Percobaan	per kandang per hari per kandang per hari	10.000,00	7.500,00	2.000,00
5) Unggas Besar	per kandang per hari	1.000,00 500,00	1.000,00 200,00	500,00 100,00
6) Unggas Kecil	per kandang per hari	100,00	100,00	50,00
7) Unggas Kesayangan	per kandang per hari	1.000,00	1.000,00	500,00
8) Reptil Besar	per kandang per hari	5.000,00	5.000,00	5.000,00
9) Reptil Kecil	per kandang per hari	1.000,00	1.000,00	1.000,00
b. Gudang Penyimpanan Media Pembawa	per m3 per hari	500,00	500,00	500,00
c. Ruang Pendingin (Cold Storage)	per m3 per hari	2.000,00	2.000,00	2.000,00
d. Incenerator	per m3 per hari	25.000,00	25.000,00	25.000,00
e. Timbangan Hewan Ternak	per m3 per hari	500,00	500,00	500,00
3. Dokumen Tindakan Karantina				
Sertifikat kesehatan hewan / Animal Health Certificate,	per sertifikat	5.000,00	5.000,00	5.000,00
sertifikat sanitasi / Sanitary Certificate Animal Products, surat	per serunkat	3.000,00	3.000,00	3.000,00
keterangan untuk benda lain/ Certificate of Other Products,				
dan surat pelepasan karantina hewan/ Certificate of Animal				
Quarantine Release.				
4. Penyelenggaraan Uji Profisiensi	per laboratorium	1.500.000,00	1.500.000,00	1.500.000,00
B. KARANTINA TUMBUHAN				
1. Jasa Tindak Karantina				
11 Odda Hillari Narahilia				

a. Pemeriksaan				
Tanaman Hidup dan Benih Berupa Pohon (termasuk kecambah yang bakal akar				
dan daunnya sudah ditentukan) :				
	per batang	200,00	100,00	100,00
2). Plantlet. Ex-plant	per batang	25,00	10,00	10,00
1) 5		40.00	- 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
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 - 3 -	,	2,22	-,
d) Berupa Biji :				
	per kilogram	225,00	50,00	50,00
	per kilogram	180,00	40,00	40,00
	per kilogram per kilogram	270,00 36,00	60,00 80,00	60,00 80,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	per kilogram	200,00	50,00	50,00
Penutup Tanah	F9		33,33	,
6) Buah-buahan	per kilogram	500,00	100,00	100,00
	per kilogram	450,00	100,00	100,00
	per biji	25,00	10,00	10,00
yang bakal akar dan daunnya belum bisa ditentukan				
e) Berupa Serbuk Sari	per gram	500,00	150,00	150,00
	por grain			·
 f) Bentuk yang dikemas dalam botol-botol erlenmeyer, cawan petri dan sejenis. 	per kemasan	500,00	250,00	250,00
2). Hasil Tanaman Hidup Bukan Benih		400.00	50.00	50.00
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	per batang	100,00 100,00	50,00 5,00	50,00
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	per kilogram	1.000,00	500,00	5,00
,	per ton			250,00
	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				
	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
	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
	per kilogram	50,00	25,00	25,00
pembungkus antara lain goni, bagian tanaman dalam bentuk asli				
h) Kayu yang dipergunakan sebagain bahan	per koli	50,00	25,00	25,00
pembungkus				
i) Berbentuk cairan	per kilogram	5,00	2,00	1,00
4). Benda lain				
a) Media pertumbuhan tumbuhan	per kilogram	10,00	5,00	2,00
b) Bahan biologik	per kemasan	10.000,00	5.000,00	1.000,00
c) Agensia hayati				
1) Hewan Vertebrata	per ekor	50,00	20,00	10,00
2) Hewan Avertebrata				
, 55	per ekor	50,00	20,00	10,00
, 3	per kemasan	10.000,00	5.000,00	1.000,00
3) Tumbuhan	per batang	20,00	10,00	2,00

4) Mikro Organismea) 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) Vector				40.00
Tumbuhan Mikro Organisme	per batang	50,00 20,00	20,00 10,00	10,00 2,00
	per gram			
e) Spesimen awetan	per kemasan	5.000,00	1.000,00	100,00
5). Alat angkutan				
a) Angkutan Lutara	per kapal	100.000,00	100.000,00	100.000,00
b) Angkutan Udara c) Angkutan Darat	per pesawat per mobil	100.000,00 5.000,00	100.000,00 5.000,00	100.000,00 5.000,00
d) Peti Kemas (<i>container</i>)	per peti	10.000,00	10.000,00	2.000,00
e) Peralatan mesin	per kemasan	10.000,00	10.000,00	1.000,00
b. Pengasingan dan Pengamatan				
Tengasingan dan Fenganiatan Tengasingan dan Fenganiatan 1). Tanaman Hidup dan Benih				
a) Berupa pohon	per batang	200,00	100,00	100,00
b) Berupa Plantlet, Ex-plant	per batang	50,00	10,00	10,00
c) Berupa stek/cutting	per batang	50,00	10,00	5,00
d) Berupa umbi, akar rimpang	per kilogram	30,00	6,00	3,00
e) Berupa daun	per kilogram	100,00	20,00	10,00
f) Berupa biji padi-padian, palawija, rumput-rumputan,	per kilogram	100,00	20,00	10,00
tanaman hutan, sayur-sayuran				
g) Tanaman perkebunan, buah-buahan, tanaman hias,	per kilogram	100,00	20,00	10,00
tanaman landskape h) Beberapa serbuk sari	per gram	50,00	25,00	10,00
ny bobotapa ocibak odn	por grain	00,00	20,00	10,00
2). Agensia hayati				
a) Hewan Vertebrata	per ekor	50,00	20,00	10,00
b) Hewan 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 Organisme				
Mikro Organisme yang telah diformulasikan	per kilogram	20,00	10,00	2,00
2) Mikro Organisme yang belum diformulasikan	per gram	20,00	10,00	2,00
3). Vector				
a) Hewan, serangga	per gram	5,00	2,00	1,00
b) Tumbuhan	per batang	20,00	10,00	2,00
c) Mikro Organisme	per gram	20,00	10,00	2,00
c. Perlakuan				
1). 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

	Kimia				
	a) Fumigasi 1) Fumigasi Methil Bromida	per m3	10.000,00	10.000,00	10.000,0
	2) Fumigasi Phospin	per m3	10.000,00	10.000,00	10.000,0
	b) Penyemprotan	per m3	1.000,00	1.000,00	1.000,0
	c) Pencelupan	per batang	500,00	500,00	500,0
	d) Pencelupan	per kilogram	1.000,00	1.000,00	1.000,0
	e) Pembedakan	per m3	5.000,00	5.000,00	5.000,0
,	Mekanis				
	a) Pencucian	per kilogram	250,00	250,00	250,0
	b) Pencucian	per m3	500,00	500,00	500,
	n gawasan tindakan karantina Pemeriksaan	1 kali per orang	10.000,00	10.000,00	10.000,
,	Pengujian Laboratorium	1 kali per orang	10.000,00	10.000,00	10.000,
3)	Perlakuan	1 kali per orang	10.000,00	10.000,00	10.000,
	ngujian Laboratorium		40.000.00	40.000.00	40.000
	Entomology (Pemeriksaan langsung)	per sampel	10.000,00	10.000,00	10.000,
	Micology a) Pemeriksaan langsung	per sampel	10.000,00	10.000,00	10.000
		per samper	10.000,00	10.000,00	10.000
	b) Blotter Test 1) Untuk benih kecil	per sampel	30.000,00	30.000,00	30.000
	2) Untuk benih besar	per sampel	60.000,00	60.000,00	60.000
	c) Agar Test				
	1) Untuk benih kecil	per sampel	75.000,00	75.000,00	75.000
	2) Untuk benih besar	per sampel	150.000,00	150.000,00	150.000
	d) Serologi				
	1) Rapid Test	per sampel	70.000,00	70.000,00	70.000
	2) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA)	per sampel	225.000,00	225.000,00	225.000
	a) Machine Test (Metada Dengusian)	nor compol	35.000,00	35.000,00	25 000
	e) Washing Test (Metode Pencucian)	per sampel	35.000,00	35.000,00	35.000
	Virology				
,	a) Serologi1) Rapid Test	per sampel	70.000,00	70.000,00	70.000
	2) Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA)	per sampel	225.000,00	225.000,00	225.000
	Bakterilogi (Bacteriology)				
	a) Diagnostik Agar b) Biolog	per sampel per sampel	250.000,00 390.000,00	250.000,00 390.000,00	250.000 390.000
	c) Serologi				
	Rapid Test Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA)	per sampel per sampel	70.000,00 225.000,00	70.000,00 225.000,00	70.000 225.000
	2) Elizytte Elitted Illinatiosolocite Assay (Elion)	per samper	223.000,00	223.000,00	225.000
5)	Nematology (Pemeriksaan Langsung)	per sampel	25.000,00	25.000,00	25.000
	Gulma				
ĺ	a) Pemeriksaan langsung	per sampel	10.000,00	10.000,00	10.000
	b) Uji Pertumbuhan (<i>Growing On Test</i>)	per sampel	25.000,00	25.000,00	25.000
,	Bioteknologi	nor compal	400,000,00	400,000,00	400.000
	a) Polymerace Chain Reaction Konvensional (PCR/ Reverse Transfer-PCR/ Nested PCR)	per sampel	400.000,00	400.000,00	400.000
	b) Pengurutan (Sequensing) c) Real Time PCR	per sampel per sampel	350.000,00 425.000,00	350.000,00	350.000
			405 000 00	425.000,00	425.000

8) Metode Pengujian Lain	per sampel	500.000,00	500.000,00	500.000,00
9) Pengawasan Pangan Segar Asal Tumbuhan a) Aflatoksin / Mikotoksin				
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) Fluorometer	per sampel	700.000,00	700.000,00	700.000,00
Residu Pestisida 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) Piretroid	per sampel per gol	500.000,00	500.000,00	500.000,00
d) Karbamat	per sampel per gol	500.000,00	500.000,00	500.000,00
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)				
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
6) Bahan Kimia yang dilarang				
(a) Uji Formalin :	nor oom = =!	00,000,00	20,000,00	20,000,00
Rapid test Spektrofetemeter	per sampel	20.000,00 35.000,00	20.000,00 35.000,00	20.000,00 35.000,00
2) Spektrofotometerb) Deteksi bahan kimia yang dilarang lainnya	per sampel	35.000,00	35.000,00	35.000,00
(antara lain chlorin, sulfit, perokside dll)				
Rapid test (Semi Kuantitaif)	per sampel	45.000,00	45.000,00	45.000,00
2) lodometrik	per sampel	25.000,00	25.000,00	25.000,00
3) Dietil Parafenilen Diamin	per sampel	195.000,00	195.000,00	195.000,00
4) Spektrofotometri	per sampel	150.000,00	150.000,00	150.000,00
5) Metode Uji Lainnya	per sampel	100.000,00	100.000,00	100.000,00
b) Cemaran Mikroba				
1) Total Mikroba dengan Total Plate Count (TPC)	per sampel	125.000,00	125.000,00	125.000,00
2) E. Coli	per sampel	125.000,00	125.000,00	125.000,00
3) Coliforn	per sampel	75.000,00	75.000,00	75.000,00
4) Staphylococcus Aereus	per sampel	125.000,00	125.000,00	125.000,00
5) Salmonella sp	per sampel	125.000,00	125.000,00	125.000,00
6) Total cemaran kapang dan Khamir	per sampel	75.000,00	75.000,00	75.000,00
7) Listeria sp	per sampel	75.000,00		75.000,00
8) Campylobacter sp	per sampel	90.000,00	90.000,00	90.000,00
9) Bakteri lainnya	per sampel	100.000,00	100.000,00	100.000,00
2. Jasa Sarana Dalam Rangka Tindakan Karantina				
a. Rumah kaca/ kasa	per m2 per hari	1.000,00	500,00	100,00
b. Gudang Penyimpanan Media Pembawa	per m2 per hari	500,00	250,00	50,00
c. Ruang Pendingin	per m3	1.000,00	1.000,00	1.000,00
d. Incenerator	per m3	10.000,00	10.000,00	10.000,00
e. Lahan isolasi (<i>Quarantine Plot</i>)	per m2 per hari	25,00	25,00	10,00
3. Dokumen Tindakan Karantina Sertifikat Fumigasi/ Certificate Fumigation, Certificate of Desinfection/ Desinfestation, Sertifikat Perlakuan, Sertifikat Pelepasan, Karantina Tumbuhan/ Keamanan PSAT, Phytosanitary Certificate, Phytosanitary Certificate for Re- Export, Sertifikat Kesehatan Tumbuhan Antar Area.	per sertifikat	5.000,00	5.000,00	5.000,00
4. Penyelengaraan Uji Profisiensi	per laboratorium	1.500.000,00	1.500.000,00	1.500.000,00