



**MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA**

**KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR : 107/Kpts/KB.010/2/2017**

**TENTANG
PELEPASAN VARIETAS SRI GEMILANG
SEBAGAI VARIETAS UNGGUL TANAMAN KELAPA DALAM**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang** : a. bahwa dalam rangka usaha meningkatkan produksi dan mutu tanaman Kelapa Dalam, varietas unggul mempunyai peran penting;
- b. bahwa varietas Sri Gemilang mempunyai keunggulan dalam hal produksi tinggi, kadar minyak tinggi, dan adaptif pada lahan pasang surut;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Menteri Pertanian tentang Pelepasan Varietas Sri Gemilang Sebagai Varietas unggul Tanaman Kelapa Dalam;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1992 tentang Sistem Budidaya Tanaman (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1992 Nomor 46, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3478);
2. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2000 tentang Perlindungan Varietas Tanaman (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 241, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4043);
3. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2014 tentang Perkebunan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 308, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5613);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 44 Tahun 1995 tentang Perbenihan Tanaman (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1995 Nomor 85, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3616);

5. Keputusan Presiden Nomor 121/P Tahun 2014 tentang Pembentukan Kementerian dan Pengangkatan Menteri Kabinet Kerja Periode Tahun 2014-2019;
6. Peraturan Presiden Nomor 7 Tahun 2015 tentang Organisasi Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 8);
7. Peraturan Presiden Nomor 45 Tahun 2015 tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 85);
8. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 61/Permentan/OT.140/10/2011 tentang Pengujian, Penilaian, Pelepasan dan Penarikan Varietas (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 623);
9. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 43/Permentan/OT.010/8/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1243);
10. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 50/Permentan/KB.020/9/2015 tentang Produksi, Sertifikasi, Peredaran dan Pengawasan Benih Tanaman Perkebunan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1415);
11. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 391/Kpts/OT.050/6/2016 tentang Tim Penilai dan Pelepas Varietas Tanaman Pangan, Perkebunan dan Tanaman Pakan Ternak;

MEMUTUSKAN:

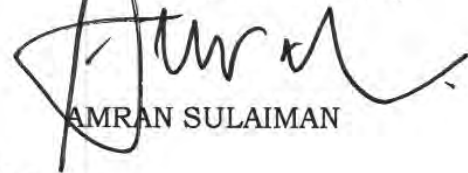
Menetapkan :

- KESATU : Melepas varietas Sri Gemilang sebagai varietas unggul tanaman Kelapa Dalam.
- KEDUA : Deskripsi varietas Sri Gemilang sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.
- KETIGA : Materi genetik yang dilepas berupa Pohon Induk Terpilih (PIT) dan lokasi keberadaannya tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Menteri ini.
- KEEMPAT : Pengusul berkewajiban membangun kebun benih sumber untuk dijadikan sebagai kebun induk varietas Sri Gemilang dalam rangka memperbanyak dan melestarikan PIT.

KELIMA : Keputusan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
Pada tanggal, 14 Pebruari 2017

MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA,



AMRAN SULAIMAN

Salinan Keputusan ini disampaikan Kepada Yth. :

1. Menteri Koordinator Bidang Perekonomian;
2. Menteri Dalam Negeri;
3. Menteri Perindustrian;
4. Menteri Perdagangan;
5. Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi;
6. Kepala Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi;
7. Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia;
8. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi;
9. Pimpinan Unit Kerja Eselon I di Lingkungan Kementerian Pertanian;
10. Gubernur di Seluruh Indonesia;
11. Bupati Kabupaten Indragiri Hilir, Provinsi Riau;
12. Kepala Dinas yang membidangi perkebunan di seluruh Indonesia;
13. Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan;
14. Kepala Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP) Surabaya;
15. Kepala Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP) Medan;
16. Kepala Balai Besar Perbenihan Dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP) Ambon;
17. Kepala Balai Penelitian Tanaman Palma; dan
18. Kepala Dinas Perkebunan Kabupaten Indragiri Hilir, Provinsi Riau.

LAMPIRAN I KEPUTUSAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR : 107/Kpts/KB.010/2/2017
TANGGAL : 14 Pebruari 2017

DESKRIPSI VARIETAS SRI GEMILANG

Asal Usul :

Lokasi keberadaan	: Parit Sialang Krubuk, Desa Hidayah, Kecamatan Pelangiran, Kabupaten Indragiri Hilir, Provinsi Riau.
Metode seleksi	: Seleksi masa positif populasi tanaman kelapa Dalam di desa Hidayah.
Tipe varietas	: Populasi bersari bebas

Tanaman

Tipe tumbuh	: Tegak.
Habitus	: Tunggal.
Lingkungan tumbuh	: Lahan gambut/pasang surut, tumbuh baik di dataran rendah sampai 30 m dpl.
Tinggi tanaman (m)	: 10 - 12.
Bentuk tanaman	: Tanaman tunggal.
Umur mulai berbunga (bulan)	: 40 (\pm 6,0).
Umur mulai panen (bulan)	: 52 (\pm 6,0).

Batang

Lingkar batang 20 (cm)	: 132,8 (\pm 11,78).
Lingkar batang 150 (cm)	: 85,13 (\pm 9,94).
Panjang 11 bekas daun (cm)	: 54,56 (\pm 6,79).

Daun

Warna pelepah daun	: Hijau, hijau kekuningan.
Panjang tangkai daun (cm)	: 150,0 (\pm 45).
Panjang lamina (cm)	: 465,0 (\pm 23).
Tebal tangkai daun (cm)	: 1,63 (\pm 0,30).
Lebar tangkai daun (cm)	: 5,92 (\pm 0,73).
Jumlah anak daun (helai)	: 116,27 (\pm 7,25).
Panjang anak daun (cm)	: 120,03 (\pm 11,44).
Lebar anak daun (cm)	: 5,55 (\pm 0,72).

Bunga

Jumlah tandan bunga/tahun (buah)	: 12,89 (\pm 0,48).
Panjang tangkai tandan (cm)	: 64,27 (\pm 9,14).
Panjang rangkaian bunga (cm)	: 130,50 (\pm 11,98).
Lebar tangkai tandan (cm)	: 2,6 (\pm 0,35).
Tebal tangkai tandan (cm)	: 1,71 (\pm 0,15).
Jumlah spikelet (buah)	: 37,33 (\pm 5,51).
Jumlah bunga betina (buah)	: 26,03 (\pm 5,89).

Buah

Warna buah	: Hijau kekuningan, hijau, merah kecoklatan.
Berat buah utuh (g)	: 1.799,76 (\pm 115,01).
Jumlah buah/tandan (butir)	: 9,1 (\pm 1,18).
Jumlah buah/pohon (butir)	: 116,5 (\pm 8,37).
Jumlah buah/ha/tahun (butir)	: 11.650.
Lingkar buah polar (cm)	: 40,96 (\pm 0,19).
Lingkar buah equatorial (cm)	: 41,37 (\pm 0,25).
Kopra/butir (g)	: 244,5.
Kadar minyak (berat kering) (%)	: 64,14.
Bentuk buah	: Bulat.
Ukuran buah	: Sedang.
Ciri Karakter Spesifik Daerah Pengembangan	: Adaptif pada lahan pasang surut. : Lahan Pasang Surut, tinggi tempat 0 - 50 m dpl, curah hujan 1.000 - 1.500 mm per tahun dengan bulan kering < 5 bulan kering.
Peneliti Pemulia	: Donata S Pandin, Elsje T. Tenda, Meity Tulalo, dan Ismail Maskromo.
Pembantu Peneliti	: Imdiarni, Saiful Fitri.
Pemilik	: Pemerintah Daerah Kabupaten Indragiri Hilir, Provinsi Riau.

MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA,



AMRAN SULAIMAN

2. KOORDINAT POHON INDUK TERPILIH KELAPA DALAM VARIETAS SRI GEMILANG

No. Urut	Pohon Induk Terpilih			Latitude	Longitude	Altitude
	Seleksi 1	Seleksi 2	Seleksi 3			
1	1	1	1	LA 13.889	LO 103 32.217	75
2	2	2	2	LA 13.893	LO 103 32.213	71
3	3	3	3	LA 13.887	LO 103 32.211	67
4	4	4	4	LA 13.888	LO 103 32.208	68
5	5	5	5	LA 13.888	LO 103 32.200	69
6	6	6	6	LA 13.895	LO 103 32.213	66
7	7	7		LA 13.921	LO 103 32.203	63
8	8	8	7	LA 13.891	LO 103 32.200	66
9	9	9	8	LA 13.896	LO 103 32.202	67
10	10	10	9	LA 13.897	LO 103 32.212	67
11	11	11	10	LA 13.899	LO 103 32.217	66
12	12	12	11	LA 13.904	LO 103 32.211	67
13	13	13		LA 13.924	LO 103 32.210	65
14	14	14	12	LA 13.903	LO 103 32.205	67
15	15	15		LA 13.930	LO 103 32.210	62
16	16	16	13	LA 13.906	LO 103 32.200	64
17	17	17	14	LA 13.909	LO 103 32.212	65
18	18	18	15	LA 13.909	LO 103 32.214	61
19	19	19		LA 13.928	LO 103 32.206	61
20	20	20		LA 13.928	LO 103 32.196	62
21	21	21	16	LA 13.911	LO 103 32.208	63
22	22	22	17	LA 13.910	LO 103 32.203	62
23	23	23		LA 13.998	LO 103 32.254	22
24	24	24		LA 13.995	LO 103 32.255	25
25	25	25		LA 13.987	LO 103 32.257	24
26	26	26	18	LA 13.912	LO 103 32.200	62
27	27	27	19	LA 13.916	LO 103 32.212	71
28	28	28		LA 13.985	LO 103 32.252	25
29	29	29		LA 13.988	LO 103 32.250	24
30	30	30		LA 13.996	LO 103 32.248	22
31	31	31		LA 13.930	LO 103 32.200	63
32	32	32	22	LA 13.920	LO 103 32.207	67
33	33	33	20	LA 13.916	LO 103 32.212	71
34	34	34	21	LA 13.922	LO 103 32.210	67
35	35	35		LA 13.933	LO 103 32.211	65
36	36	36		LA 13.936	LO 103 32.209	65
37	37	37	23	LA 13.917	LO 103 32.197	67
38	38	38		LA 13.935	LO 103 32.204	65

No. Urut	Pohon Induk Terpilih			Latitude	Longitude	Altitude
	Seleksi 1	Seleksi 2	Seleksi 3			
39	39	39		LA 13.933	LO 103 32.198	66
40	40	40		LA 13.941	LO 103 32.208	62
41	41	41	24	LA 13.921	LO 103 32.203	63
42	42	42		LA 13.943	LO 103 32.208	62
43	43	43		LA 13.943	LO 103 32.202	63
44	44	44		LA 13.942	LO 103 32.196	65
45	45	45		LA 13.939	LO 103 32.191	62
46	46	46		LA 13.944	LO 103 32.190	60
47	47	47	25	LA 13.924	LO 103 32.210	65
48	48	48	26	LA 13.930	LO 103 32.210	62
49	49	49		LA 13.945	LO 103 32.191	56
50	50	50		LA 13.944	LO 103 32.191	60
51	51	51		LA 13.948	LO 103 32.206	62
52	52	52		LA 13.952	LO 103 32.200	59
53	53	53		LA 13.949	LO 103 32.195	60
54	54	54		LA 13.948	LO 103 32.191	60
55	55	55		LA 13.939	LO 103 32.191	59
56	56	56		LA 13.956	LO 103 32.201	57
57	57	57		LA 13.959	LO 103 32.200	60
58	58	58		LA 13.963	LO 103 32.198	59
59	59	59		LA 13.961	LO 103 32.201	59
60	60	60		LA 13.981	LO 103 32.243	2
61	61	61		LA 13.986	LO 103 32.238	4
62	62	62		LA 13.991	LO 103 32.238	6
63	63	63		LA 13.994	LO 103 32.237	10
64	64	64		LA 13.998	LO 103 32.237	4
65	65	65		LA 14.001	LO 103 32.236	6
66	66	66	66	LA 14.005	LO 103 32.235	8
67	67	67	67	LA 14.005	LO 103 32.235	8
68	68	68	68	LA 14.013	LO 103 32.234	7
69	69	69	69	LA 14.018	LO 103 32.232	8
70	70	70	70	LA 14.023	LO 103 32.232	11
71	71	71	71	LA 13.998	LO 103 32.240	13
72	72	72	72	LA 13.993	LO 103 32.242	11
73	73	73	73	LA 13.990	LO 103 32.242	15
74	74	74	74	LA 13.985	LO 103 32.242	15
75	75	75	75	LA 13.980	LO 103 32.244	15
76	76	76	76	LA 13.982	LO 103 32.249	14

No. Urut	Pohon Induk Terpilih			Latitude	Longitude	Altitude
	Seleksi 1	Seleksi 2	Seleksi 3			
77	77	77	77	LA 13.986	LO 103 32.248	11
78	78	78	78	LA 13.993	LO 103 32.247	15
79	79	79	79	LA 13.995	LO 103 32.246	15
80	80	80	80	LA 14.000	LO 103 32.239	11
81	81	81	81	LA 14.000	LO 103 32.245	15
82	82	82	82	LA 14.002	LO 103 32.248	22
83	83	83	83	LA 14.003	LO 103 32.238	15
84	84	84	84	LA 14.004	LO 103 32.244	15
85	85	85	85	LA 14.004	LO 103 32.253	25
86	86	86	86	LA 14.005	LO 103 32.247	22
87	87	87	87	LA 14.006	LO 103 32.247	25
88	88	88	88	LA 14.007	LO 103 32.243	16
89	89	89	89	LA 14.008	LO 103 32.237	14
90	90	90	90	LA 14.008	LO 103 32.253	22
91	91	91		LA 14.010	LO 103 32.246	20
92	92	92		LA 14.011	LO 103 32.242	15
93	93	93		LA 14.012	LO 103 32.236	16
94	94	94		LA 14.012	LO 103 32.245	20
95	95	95		LA 14.012	LO 103 32.251	26
96	96	96		LA 14.015	LO 103 32.241	16
97	97	97		LA 14.016	LO 103 32.235	14
98	98	98		LA 14.016	LO 103 32.251	26
99	99	99		LA 14.019	LO 103 32.240	13
100	100	100		LA 14.020	LO 103 32.243	19
101	101	101		LA 14.020	LO 103 32.249	26
102	102	102		LA 14.021	LO 103 32.235	13
103	103	103		LA 14.023	LO 103 32.240	17
104	104	104		LA 14.024	LO 103 32.233	13
105	105	105		LA 14.024	LO 103 32.243	19
106	106	106		LA 14.025	LO 103 32.230	7
107	107	107		LA 14.025	LO 103 32.248	28
108	108	108		LA 14.028	LO 103 32.238	11
109	109	109	81	LA 13.055	LO 103.32.143	29
110	110	110		LA 14.028	LO 103 32.247	26
111	111	111	82	LA 13.054	LO 103.32.143	38
112	112	112		LA 14.029	LO 103 32.228	11
113	113	113		LA 14.029	LO 103 32.233	13
114	114	114		LA 14.030	LO 103 32.241	20

No. Urut	Pohon Induk Terpilih			Latitude	Longitude	Altitude
	Seleksi 1	Seleksi 2	Seleksi 3			
115	115	115		LA 14.032	LO 103 32.228	9
116	116	116	83	LA 13.054	LO 103.32.143	43
117	117	117	84	LA 13.055	LO 103.32.139	27
118	118	118		LA 14.033	LO 103 32.232	13
119	119	119		LA 14.033	LO 103 32.247	26
120	120	120		LA 14.034	LO 103 32.240	15
121	121	121		LA 14.035	LO 103 32.236	15
122	122	122		LA 14.036	LO 103 32.230	17
123	123	123		LA 14.036	LO 103 32.246	26
124	124	124		LA 14.037	LO 103 32.228	14
125	125	125		LA 14.038	LO 103 32.238	17
126	126	126		LA 14.040	LO 103 32.227	14
127	127	127		LA 14.040	LO 103 32.235	17
128	128	128		LA 14.040	LO 103 32.244	26
129	129	129		LA 14.041	LO 103 32.231	15
130	130	130		LA 14.041	LO 103 32.238	19
131	131	131	86	LA 13.057	LO 103.32.133	36
132	132	132	87	LA 13.056	LO 103.32.134	43
133	133	133	88	LA 13.056	LO 103.32. 136	37
134	134	134	89	LA 13.056	LO 103.32.137	42
135	135	135	90	LA 13.055	LO 103.32.137	51
136	136	136		LA 14.043	LO 103 32.233	15
137	137	137	92	LA 13.055	LO 103.32.139	47
138	138	138		LA 14.044	LO 103 32.226	10
139	139	139		LA 14.044	LO 103 32.230	15
140	140	140		LA 14.044	LO 103 32.244	26
141	141	141	93	LA 13.054	LO 103.32.140	24
142	142	142		LA 14.046	LO 103 32.237	18
143	143	143		LA 14.046	LO 103 32.233	17
144	144	144	94	LA 13.054	LO 103.32.139	27
145	145	145		LA 14.049	LO 103 32.224	12
146	146	146	95	LA 13.055	LO 103.32.136	45
147	147	147	56	LA 13.055	LO 103.32.136	50
148	148	148		LA 14.050	LO 103 32.236	18
149	149	149	57	LA 13.055	LO 103.32.135	48
150	150	150	96	LA 13.056	LO 103.32.136	41
151	151	151		LA 14.050	LO 103 32.242	28
152	152	152		LA 14.051	LO 103 32.232	16

No. Urut	Pohon Induk Terpilih			Latitude	Longitude	Altitude
	Seleksi 1	Seleksi 2	Seleksi 3			
153	153	153		LA 14.052	LO 103 32.227	15
154	154	154		LA 14.053	LO 103 32.224	11
155	155	155	97	LA 13.057	LO 103. 32.130	37
156	156	156	58	LA 13.057	LO 103. 32.130	32
157	157	157	59	LA 13.058	LO 103. 32.129	31
158	158	158	60	LA 13.058	LO 103. 32.128	16
159	159	159		LA 14.053	LO 103.32.241	26
160	160	160	50	LA 13.058	LO 103. 32.125	48
161	161	161	51	LA 13.058	LO 103.32.125	45
162	162	162	52	LA 13.057	LO 103. 32.124	48
163	163	163		LA 14.054	LO 103 32.235	17
164	164	164	98	LA 13. 057	LO 103.32.128	56
165	165	165		LA 14.056	LO 103 32.231	15
166	166	166	53	LA 13.057	LO 103. 32.129	61
167	167	167	54	LA 13.056	LO 103. 32.128	57
168	168	168	99	LA 13.056	LO 103. 32.129	56
169	169	169	100	LA 13.056	LO 103. 32.124	57
170	170	170	55	LA 13.055	LO103. 32.131	56
171	171	171		LA 14.057	LO 103 32.226	15
172	172	172		LA 14.058	LO 103 32.239	26
173	173	173		LA 14.059	LO 103 32.234	19
174	174	174		LA 14.060	LO 103 32.230	15
175	175	175		LA 14.061	LO 103 32.238	29
176	176	176	101	LA 13.054	LO103. 32.136	31
177	177	177		LA 14.062	LO 103 32.222	15
178	178	178		LA 14.063	LO 103 32.229	18
179	179	179		LA 14.064	LO 103 32.224	14
180	180	180	27	LA 13.053	LO 103. 32.137	43
181	181	181	28	LA 13.053	LO 103. 32.136	40
182	182	182	102	LA 13.053	LO 103. 32.134	38
183	183	183		LA 14.066	LO 103 32.220	15
184	184	184	29	LA 13.053	LO 103. 32.134	48
185	185	185	30	LA 13.054	LO 103. 32.134	40
186	186	186	103	LA 13.054	LO 103. 32.132	33
187	187	187	31	LA 13.0548	LO 103. 32.131	50
188	188	188		LA 14.066	LO 103 32.228	18
189	189	189	104	LA 13.055	LO 103. 32.131	53
190	190	190		LA 14.066	LO 103 32.239	26

No. Urut	Pohon Induk Terpilih			Latitude	Longitude	Altitude
	Seleksi 1	Seleksi 2	Seleksi 3			
191	191	191	32	LA 13.055	LO 103. 32.131	50
192	192	192	33	LA 13.056	LO 103. 32.127	55
193	193	193	34	LA 13.056	LO 103. 32.124	49
194	194	194	35	LA 13.056	LO 103. 32.126	49
195	195	195	144	LA 13.056	LO 103. 32.127	48
196	196	196	36	LA 13.057	LO 103. 32.126	56
197	197	197	105	LA 13.057	LO 103. 32.125	71
198	198	198	37	LA 13.057	LO 103. 32.126	68
199	199	199	106	LA 13.057	LO 103. 32.124	75
200	200	200	38	LA 13.058	LO 103. 32.122	60
201		201	39	LA 13.058	LO 103. 32. 124	54
202		202	40	LA 13.058	LO 103. 32.123	47
203		203	107	LA 13.058	LO 103. 32.121	47
204		204	41	LA 13.059	LO 103. 32. 129	60
205		205	108	LA 13.059	LO 103. 32.121	48
206		206	42	LA 13.0596	LO 103. 32. 121	50
207		207		LA 14.067	LO 103 32.232	19
208		208	109	LA 14.0186	LO 103. 32.118	31
209		209	43	LA 14.0535	LO 103. 32. 117	38
210		210		LA 14.069	LO 103 32.219	14
211		211		LA 14.069	LO 103 32.223	15
212		212	44	LA 14.013	LO 103. 32.116	27
213		213	45	LA 14.043	LO 103. 32.114	26
214		214	110	LA 14.018	LO 103. 32.115	12
215		215	111	LA 14.023	LO 103. 32. 111	18
216		216	112	LA 14.0249	LO 103. 32.112	18
217		217	113	LA 14.031	LO 103. 32.110	25
218		218		LA 14.070	LO 103 32.237	26
219		219	114	LA 14.036	LO 103. 32. 09	30
220		220	115	LA 14.038	LO 103. 32.109	34
221		221		LA 14.073	LO 103 32.232	19
222		222		LA 14.074	LO 103 32.218	14
223		223		LA 14.074	LO 103 32.223	14
224		224	116	LA 14.032	LO 103. 32.112	15
225		225	117	LA 14.028	LO 103. 32.114	20
226		226		LA 14.076	LO 103 32.226	18
227		227	46	LA 14.012	LO 103. 32.120	24
228		228	47	LA 14.009	LO 103. 32.118	16

No. Urut	Pohon Induk Terpilih			Latitude	Longitude	Altitude
	Seleksi 1	Seleksi 2	Seleksi 3			
229		229	118	LA 14.005	LO 103. 32. 128	30
230		230	48	LA 14.066	LO 103. 32. 119	32
231		231		LA 14.077	LO 103 32.231	16
232		232	119	LA 14.006	LO 103. 32.121	43
233		233	120	LA 13.059	LO 103. 32.121	57
234		234	121	LA 13.059	LO 103. 32.123	49
235		235		LA 13.058	LO 103.32.124	54
236		236	122	LA 13.059	LO 103. 32.122	51
237		237	49	LA 13.0588	LO 103. 32.123	43
238		238	123	LA 13.0587	LO 103. 32. 123	44
239		239	124	LA 13.058	LO 103. 32.128	33
240		240		LA 13.057	LO 103. 32.126	53
241		241		LA 13.053	LO 103. 32. 132	9
242		242		LA 13.059	LO 103. 32. 120	59
243		243	61	LA 13.059	LO 103. 32.123	30
244		244	125	LA 13.0598	LO 103. 32.125	26
245		245	126	LA 14.003	LO 103. 32.124	21
246		246		LA 14.003	LO 103. 32.118	23
247		247	127	LA 14.008	LO 103. 32.124	24
248		248	128	LA 14.0062	LO 103. 32.123	26
249		249	129	LA 14.0094	LO 103. 32.122	23
250		250		LA 13.057	LO 103. 32.133	33
251		251		LA 14.034	LO 103. 32.123	26
252		252	130	LA 14.0017	LO 103. 32.120	18
253		253	131	LA 14.0021	LO 103. 32.118	23
254		254	132	LA 14.0024	LO 103. 32.120	27
255		255	133	LA 14.0027	LO 103. 32.121	28
256		256		LA 14.0012	LO 103. 32.121	15
257		257	134	LA 14.003	LO 103. 32.116	10
258		258	135	LA 14.003	LO 103. 32.116	9
259		259	136	LA 14.004	LO 103. 32.115	4
260		260	137	LA 14.004	LO 103. 32.116	9
261		261		LA 14.0037	LO 103. 32.119	7
262		262		LA 14.0039	LO 103. 32.115	4
263		263	138	LA 14.003	LO 103. 32.119	25
264		264	139	LA 14.0029	LO 103. 32.110	20
265		265	140	LA 14.0027	LO 103. 32.121	22
266		266	141	LA 14.002	LO 103. 32.121	26

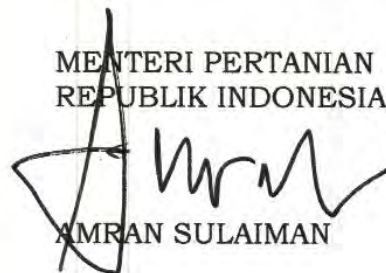
No. Urut	Pohon Induk Terpilih			Latitude	Longitude	Altitude
	Seleksi 1	Seleksi 2	Seleksi 3			
267		267	142	LA 14.002	LO 103. 32.121	26
268		268	62	LA 14.0019	LO 103. 32.121	24
269		269	63	LA 14.00197	LO 103. 32.124	22
270		270		LA 14.0015	LO 103. 32.120	14
271		271	143	LA 14.0014	LO 103. 32.124	25
272		272	64	LA 14.0004	LO 103. 32.125	32
273		273		LA 14.078	LO 103 32.232	23
274		274	65	LA 13.0599	LO 103. 32.127	22
275		275	66	LA 13.0597	LO 103. 32.126	32
276		276		LA 14.075	LO 103 32.235	24
277		277	67	LA 13.0591	LO 103. 32.129	28
278		278	68	LA 13.0587	LO 103. 32.130	36
279		279	69	LA 13.0583	LO 103. 32.130	17
280		280		LA 14.074	LO 103 32.235	23
281		281	76	LA 14.0019	LO 103. 32.122	22
282		282		LA 14.080	LO 103 32.239	24
283		283		LA 14.074	LO 103 32.240	22
284		284		LA 14.069	LO 103 32.241	26
285		285		LA 14.066	LO 103 32.241	26
286		286		LA 14.062	LO 103 32.242	22
287		287		LA 14.053	LO 103 32.245	7
288		288		LA 14.049	LO 103 32.245	19
289		289		LA 14.045	LO 103 32.246	21
290		290		LA 14.041	LO 103 32.247	12
291		291		LA 14.037	LO 103 32.249	18
292		292		LA 14.034	LO 103 32.249	1
293		293		LA 14.029	LO 103 32.249	20
294		294		LA 14.024	LO 103 32.250	11
295		295		LA 14.020	LO 103 32.252	-5
296		296		LA 14.017	LO 103 32.252	9
297		297		LA 14.013	LO 103 32.253	30
298		298		LA 14.009	LO 103 32.255	-4
299		299		LA 14.006	LO 103 32.256	-0
300		300		LA 13.999	LO 103 32.258	-10
301		301		LA 13.994	LO 103 32.259	15
302		302		LA 13.988	LO 103 32.266	19
303		303		LA 14.007	LO 103 32.231	53
304		304		LA 14.003	LO 103 32.232	45

No. Urut	Pohon Induk Terpilih			Latitude	Longitude	Altitude
	Seleksi 1	Seleksi 2	Seleksi 3			
305		305		LA 14.001	LO 103 32.231	56
306		306		LA 13.995	LO 103 32.232	41
307		307		LA 13.990	LO 103 32.233	52
308		308		LA 13.986	LO 103 32.234	38
309		309		LA 13.983	LO 103 32.236	24
310		310		LA 13.978	LO 103 32.237	48
311		311		LA 13.976	LO 103 32.239	52
312		312		LA 13.972	LO 103 32.240	49
313		313		LA 13.969	LO 103 32.239	52
314		314		LA 13.964	LO 103 32.240	45
315		315		LA 13.958	LO 103 32.241	48
316		316		LA 13.955	LO 103 32.243	53
317		317		LA 13.947	LO 103 32.244	45
318		318	77	LA 14.060	LO 103 32.225	14
319		319		LA 13.940	LO 103 32.246	48
320		320		LA 13.935	LO 103 32.247	29
321		321		LA 13.930	LO 103 32.248	50
322		322		LA 13.913	LO 103 32.252	51
323		323		LA 13.910	LO 103 32.252	44
324		324	80	LA 14.046	LO 103 32.228	14
325		325		LA 13.906	LO 103 32.254	44
326		326		LA 13.903	LO 103 32.253	34
327		327		LA 13.898	LO 103 32.254	38
328		328		LA 13.900	LO 103 32.260	29
329		329		LA 13.897	LO 103 32.250	45
330		330		LA 13.901	LO 103 32.251	49
331		331		LA 13.911	LO 103 32.249	47
332		332		LA 13.916	LO 103 32.248	44
333		333		LA 13.923	LO 103 32.244	43
334		334		LA 13.928	LO 103 32.245	45
335		335		LA 13.931	LO 103 32.245	45
336		336		LA 13.935	LO 103 32.244	45
337		337		LA 13.940	LO 103 32.241	41
338		338		LA 13.945	LO 103 32.241	41
339		339		LA 13.949	LO 103 32.241	42
340		340		LA 13.966	LO 103 32.236	45
341		341		LA 13.969	LO 103 32.234	45
342		342		LA 13.972	LO 103 32.234	32

No. Urut	Pohon Induk Terpilih			Latitude	Longitude	Altitude
	Seleksi 1	Seleksi 2	Seleksi 3			
343		343		LA 13.976	LO 103 32.233	36
344		344		LA 13.979	LO 103 32.230	33
345		345		LA 13.984	LO 103 32.231	30
346		346		LA 13.987	LO 103 32.232	33
347		347		LA 13.990	LO 103 32.230	30
348		348		LA 13.996	LO 103 32.228	48
349		349		LA 14.000	LO 103 32.226	47
350		350		LA 14.004	LO 103 32.226	46
351		351		LA 14.008	LO 103 32.226	45
352		352		LA 14.011	LO 103 32.224	47
353		353		LA 14.016	LO 103 32.224	49
354		354		LA 14.020	LO 103 32.221	45
355		355		LA 14.024	LO 103 32.221	44
356		356		LA 14.028	LO 103 32.220	45
357		357		LA 14.031	LO 103 32.220	45
358		358		LA 14.035	LO 103 32.217	47
359		359		LA 14.039	LO 103 32.218	43
360		360		LA 14.043	LO 103 32.217	42
361		361		LA 14.046	LO 103 32.214	45
362		362		LA 14.050	LO 103 32.213	44
363		363		LA 14.055	LO 103 32.212	43
364		364		LA 14.061	LO 103 32.211	44
365		365	79	LA 14.064	LO 103 32.211	41
366		366		LA 14.067	LO 103 32.211	41
367		367	78	LA 14.072	LO 103 32.208	47
368		368	144	LA 14.069	LO 103 32.207	41
369		369	145	LA 14.064	LO 103 32.207	28
370		370		LA 14.060	LO 103 32.207	27
371		371		LA 14.057	LO 103 32.207	30
372		372	146	LA 14.053	LO 103 32.208	35
373		373	147	LA 14.043	LO 103 32.212	23
374		374		LA 14.039	LO 103 32.212	22
375		375	148	LA 14.036	LO 103 32.213	17
376		376	149	LA 14.032	LO 103 32.214	28
377		377		LA 14.029	LO 103 32.216	27
378		378		LA 14.015	LO 103 32.219	19
379		379		LA 14.008	LO 103 32.221	1.5
380		380	150	LA 13.999	LO 103 32.223	49

No. Urut	Pohon Induk Terpilih			Latitude	Longitude	Altitude
	Seleksi 1	Seleksi 2	Seleksi 3			
381		381		LA 13.994	LO 103 32.224	49
382		382		LA 13.988	LO 103 32.225	49
383		383		LA 13.984	LO 103 32.226	49
384		384	151	LA 13.980	LO 103 32.228	46
385		385	152	LA 13.979	LO 103 32.226	48
386		386		LA 13.980	LO 103 32.228	49
387		387	153	LA 13.965	LO 103 32.232	49
388		388	154	LA 13.961	LO 103 32.235	49
389		389	155	LA 13.952	LO 103 32.237	49
390		390	156	LA 13.950	LO 103 32.238	23
391		391	157	LA 13.946	LO 103 32.237	49
392		392	158	LA 13.941	LO 103 32.233	52
393		393	159	LA 13.932	LO 103 32.239	49
394		394	160	LA 13.929	LO 103 32.240	47
395		395		LA 13.925	LO 103 32.241	47
396		396	161	LA 13.920	LO 103 32.243	47
397		397	162	LA 13.912	LO 103 32.245	49
398		398	163	LA 13.909	LO 103 32.243	52
399		399	164	LA 13.900	LO 103 32.247	49
400		400	165	LA 13.897	LO 103 32.247	49

MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA,



AMRAN SULAIMAN