

From | Control Union Malaysia Sdn Bhd,
PORT TECH TOWER, LEVEL 17, Unit, No : 1, Jalan Tiara 3, Bandar Baru Klang, 41150 Klang, Selangor,
Malaysia

Subject | **PENGUMUMAN PUBLIK TENTANG AUDIT RESERTIFIKASI RSPO RISS ASOSIASI PETANI KELAPA
SAWIT SWADAYA MANDIRI**

Date | **12 September 2024**

Dear Sir/Madam,

ASOSIASI PETANI KELAPA SAWIT SWADAYA MANDIRI, perusahaan perkebunan Indonesia, telah mengajukan permohonan kepada Control Union Malaysia Sdn Bhd untuk melaksanakan kegiatan sertifikasi ulang sesuai dengan RSPO Prinsip dan Kriteria untuk Produksi Minyak Sawit Berkelanjutan 2018, RSPO RISS Independent Smallholder, Interpretasi Nasional Indonesia (20 April 2020), sebagaimana disahkan oleh Dewan Gubernur RSPO pada tanggal 7 November 2019, untuk produksi minyak sawitnya.

Audit Re-Sertifikasi telah dimulai pada 3 September 2024 dan selesai pada 6 September 2024.

Pemohon	ASOSIASI PETANI KELAPA SAWIT SWADAYA MANDIRI
----------------	---

Butiran Pemohon	JUNAEDI KETUA KOPERASI PRODUSEN UNIT DESA RANGAN JAYA Jalan Poros Simpang Empat , Desa Sungai Buluh , Kecamatan Singingi Hilir, Kabupaten Kuantan Singingi, Provinsi Riau. +62 812-5543-8499 junaedi2015.am@gmail.com
Nama Manajer Grup ISH	JUNAEDI
RSPO membership number	1-0224-16-000-00
RSPO PalmTrace ID	RSPO_PO1000007958
Supply Chain Model	IP/MB
Fase ISH (Delete jika tidak berlaku)	Eligibility <input type="checkbox"/> MS A <input type="checkbox"/> MS B <input checked="" type="checkbox"/>
Ada Pengajuan NPP?	YES <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
Apakah ada RaCP?	YES <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>

Informasi singkat tentang Pemohon	Asosiasi Petani Kelapa Sawit Swadaya Mandiri (APKSSM) berlokasi di Kabupaten Kuantan Singingi, Provinsi Riau, Indonesia. Kelompok petani ini beranggotakan sebanyak 286 petani yang dikelola oleh 1 Manajer Kelompok, yaitu Bapak Junaedi. Lahan perkebunan kelapa sawit yang dimiliki oleh APKSSM memiliki tahun tanam antara tahun 1992 hingga 2021 dengan total lahan seluas 525.83 Ha.
--	--

Kelompok Petani Independen untuk Penilaian ini			
Nama ISH Grup	Lokasi	Jumlah anggota Grup	
	Address	Longitude	Latitude
Asosiasi Petani Kelapa Sawit Swadaya Mandiri	Jalan Poros Simpang Lima, Desa Sungai Buluh, Kecamatan Singingi Hilir, Kabupaten Kuantan Singingi, Provinsi Riau.	0° 14' 51.48" S to 0° 17' 52.63" S	101° 23' 56.75" E to 101° 26' 26.33"E

PENYEDIAAN TBS TERKAIT KEPADA GRUP ISH DI ATAS UNTUK DIMASUKKAN DALAM PENILAIAN INI							
Nama Anggota ISH	Lokasi	GPS reference		Ringkasan Area (Ha)		Hasil tahunan yang diperkirakan (MT)	Tanggal Bergabung dengan Grup
	Address	Longitude	Latitude	Total	Mature		
Margono	Sungai Buluh	0° 17' 21.649" S	101° 26' 2.414" E	1.75	1.75	35.697	16 Maret 2015
Ponirin	Sungai Buluh	0° 17' 38.769" S	101° 26' 17.866" E	1.75	1.75	31.767	16 Maret 2015
Sutiono	Sungai Buluh	0° 17' 10.349" S	101° 26' 17.830" E	1.75	1.75	36.644	16 Maret 2015
Ir. Boen Silaban a	Sungai Buluh	0° 17' 44.441" S	101° 26' 14.668" E	1.75	1.75	16.118	16 Maret 2015
Bonadi	Sungai Buluh	0° 17' 24.618" S	101° 26' 19.691" E	1.75	1.75	33.445	16 Maret 2015
Maryono	Sungai Buluh	0° 17' 49.682" S	101° 26' 8.765" E	1.75	1.75	33.398	16 Maret 2015
Sugiman	Sungai Buluh	0° 17' 27.286" S	101° 26' 14.855" E	1.75	1.75	38.724	16 Maret 2015
Maulana Sahid	Sungai Buluh	0° 17' 27.312" S	101° 26' 18.089" E	1.75	1.75	32.754	16 Maret 2015
Sunarito	Sungai Buluh	0° 17' 15.914" S	101° 26' 2.328" E	1.75	1.75	27.093	16 Maret 2015
Sutardi	Sungai Buluh	0° 17' 10.115" S	101° 26' 21.782" E	1.75	1.75	28.266	16 Maret 2015
Maryani	Sungai Buluh	0° 17' 44.107" S	101° 26' 11.237" E	1.75	1.75	39.288	17 Maret 2015
Rustam	Sungai Buluh	0° 17' 10.028" S	101° 25' 39.522" E	1.75	1.75	32.018	17 Maret 2015
Sudarmaji a	Sungai Buluh	0° 17' 44.304" S	101° 26' 8.009" E	1.75	1.75	27.920	17 Maret 2015
Sumarno	Sungai Buluh	0° 17' 33.046" S	101° 26' 14.596" E	1.75	1.75	31.594	17 Maret 2015
Mujiono	Sungai Buluh	0° 15' 36,238" S	101° 24' 45,477" E	1.75	1.75	21.437	17 Maret 2015
Syafii a	Sungai Buluh	0° 17' 49.852" S	101° 26' 11.832" E	1.75	1.75	27.158	30 April 2021
Sunarti	Sungai Buluh	0° 17' 21.495" S	101° 25' 55.948" E	1.68	1.68	40.424	07 Mei 2021
Suratman	Sungai Buluh	0° 17' 39,138" S	101° 26' 5,168" E	1.75	1.75	28.033	27 April 2021
Winarsih	Sungai Buluh	0° 17' 30,310" S	101° 26' 22,717" E	1.75	1.75	32.878	30 April 2021
Marpuah	Sungai Buluh	0° 17' 33,227" S	101° 26' 27,632" E	1.75	1.75	30.409	26 April 2021
Darman	Sungai Buluh	0° 17' 16,454" S	101° 26' 8,995" E	1.75	1.75	28.100	26 April 2021

PENYEDIAAN TBS TERKAIT KEPADA GRUP ISH DI ATAS UNTUK DIMASUKKAN DALAM PENILAIAN INI							
Nama Anggota ISH	Lokasi	GPS reference		Ringkasan Area (Ha)		Hasil tahunan yang diperkirakan (MT)	Tanggal Bergabung dengan Grup
	Address	Longitude	Latitude	Total	Mature		
Sujarno	Sungai Buluh	0° 17' 38,908" S	101° 26' 2,033" E	1.75	1.75	36.415	06 Mei 2021
Junaedi a	Sungai Buluh	0° 17' 38,958" S	101° 26' 5,226" E	1.75	1.75	26.365	17 Maret 2015
M.Sholeh a	Sungai Buluh	0° 17' 10,133" S	101° 25' 58,948" E	1.67	1.67	25.301	17 Maret 2015
Waluyo	Sungai Buluh	0° 17' 27,640" S	101° 26' 8,034" E	1.67	1.67	26.975	17 Maret 2015
Paimin	Sungai Buluh	0° 16' 54.113" S	101° 26' 24.731" E	1.67	1.67	29.169	17 Maret 2015
Ralim	Sungai Buluh	0° 16' 33.412" S	101° 26' 11.609" E	1.75	1.75	31.538	17 Maret 2015
Jawan Teguh Prasetyo a	Sungai Buluh	0° 16' 10.301" S	101° 26' 17.855" E	1.75	1.75	25.737	18 Maret 2015
Tarwan	Sungai Buluh	0° 16' 33.412" S	101° 26' 14.843" E	1.67	1.67	27.323	18 Maret 2015
Ade Suryana	Sungai Buluh	0° 17' 2,425" S	101° 26' 23,622" E	1.75	1.75	25.452	18 Maret 2015
Tarmin	Sungai Buluh	0° 16' 33.411" S	101° 26' 1.908" E	1.67	1.67	30.748	18 Maret 2015
Ngadiman	Sungai Buluh	0° 16' 27.715" S	101° 26' 14.775" E	1.67	1.67	33.526	18 Maret 2015
Lasiman	Sungai Buluh	0° 16' 39.050" S	101° 26' 18.845" E	1.67	1.67	26.702	18 Maret 2015
Junaedi b	Sungai Buluh	0° 16' 44.508" S	101° 26' 21.998" E	1.75	1.75	26.623	18 Maret 2015
Suratno	Sungai Buluh	0° 16' 10.398" S	101° 26' 17.956" E	1.67	1.67	42.904	18 Maret 2015
Paidi	Sungai Buluh	0° 16' 33.413" S	101° 26' 24.545" E	0.87	0.87	22.882	26 April 2021
Ngatinem	Sungai Buluh	0° 16' 27.716" S	101° 26' 21.243" E	0.59	0.59	15.158	23 April 2021
Radam	Sungai Buluh	0° 16' 44.501" S	101° 26' 15.529" E	0.73	0.73	14.392	02 Mei 2021
Jawan Teguh Prasetyo b	Sungai Buluh	0° 16' 33.412" S	101° 26' 11.609" E	1.67	1.67	36.580	19 Maret 2015
Turi Mulyadi	Sungai Buluh	0° 16' 27.716" S	101° 26' 24.477" E	1.67	1.67	34.966	19 Maret 2015
Wakino	Sungai Buluh	0° 16' 44.458" S	101° 26' 27.452" E	1.67	1.67	32.656	19 Maret 2015
Slamet	Sungai Buluh	0° 16' 55,297" S	101° 26' 15,119" E	1.75	1.75	32.137	19 Maret 2015
Sunarko	Sungai Buluh	0° 16' 53,263" S	101° 26' 15,878" E	1.67	1.67	24.185	19 Maret 2015
Busro Edi	Sungai Buluh	0° 16' 54,696" S	101° 26' 24,554" E	1.67	1.67	37.533	19 Maret 2015
Pramono	Sungai Buluh	0° 16' 10.398" S	101° 26' 17.956" E	1.67	1.67	26.370	19 Maret 2015
Solihin	Sungai Buluh	0° 16' 10.481" S	101° 26' 11.501" E	2	2	47.865	19 Maret 2015

PENYEDIAAN TBS TERKAIT KEPADA GRUP ISH DI ATAS UNTUK DIMASUKKAN DALAM PENILAIAN INI							
Nama Anggota ISH	Lokasi	GPS reference		Ringkasan Area (Ha)		Hasil tahunan yang diperkirakan (MT)	Tanggal Bergabung dengan Grup
	Address	Longitude	Latitude	Total	Mature		
Junaedi c	Sungai Buluh	0° 16' 10.517" S	101° 26' 24.374" E	2	2	29.416	20 Maret 2015
Tofik Hidayat	Sungai Buluh	0° 16' 10.366" S	101° 26' 8.250" E	1.98	1.98	36.732	20 Maret 2015
Rasmono	Sungai Buluh	0° 16' 16.069" S	101° 26' 4.918" E	1.86	1.86	39.691	20 Maret 2015
Muhammad Mair	Sungai Buluh	0° 16' 16.208" S	101° 26' 14.644" E	1.98	1.98	26.036	20 Maret 2015
Zainuri	Sungai Buluh	0° 16' 10.279" S	101° 26' 24.461" E	2	2	35.111	20 Maret 2015
Farida Asna	Sungai Buluh	0° 16' 10.204" S	101° 26' 4.942" E	1.67	1.67	28.545	26 April 2021
Jaelani Santoso	Sungai Buluh	0° 15' 37.976" S	101° 26' 18.442" E	1.75	1.75	33.734	27 April 2021
Agus Nuryana	Sungai Buluh	0° 15' 43.985" S	101° 26' 27.640" E	2	2	24.564	23 Maret 2015
Haris Sutopo	Sungai Buluh	0° 15' 44.438" S	101° 26' 1.259" E	1.67	1.67	19.859	23 Maret 2015
Parwono	Sungai Buluh	0° 16' 26,681" S	101° 25' 58,850" E	1.89	1.89	28.406	23 Maret 2015
David Muhamad Wujud	Sungai Buluh	0° 16' 16,187" S	101° 26' 24,443" E	2	2	34.325	24 Maret 2015
Saman a	Sungai Buluh	0° 14' 49.070" S	101° 24' 49.421" E	2	2	39.144	24 Maret 2015
Tarsan	Sungai Buluh	0° 16' 10.639" S	101° 26' 2.022" E	2	2	31.288	25 Maret 2015
Baktiar Arifin	Sungai Buluh	0° 16' 16.306" S	101° 25' 55.349" E	2	2	18.203	25 Maret 2015
Kasim	Sungai Buluh	0° 15' 31.399" S	101° 25' 55.481" E	2	2	35.743	25 Maret 2015
Sunti	Sungai Buluh	0° 15' 20.934" S	101° 25' 25.313" E	2	2	22.773	25 Maret 2015
Marwanti	Sungai Buluh	0° 17' 18,999" S	101° 26' 7,266" E	2	2	31.094	25 Maret 2015
Sudarto	Sungai Buluh	0° 15' 21.444" S	101° 24' 18.378" E	2	2	32.171	26 Maret 2015
Satam	Sungai Buluh	0° 15' 21.568" S	101° 24' 26.255" E	0.93	0.93	20.826	06 April 2021
Badriah	Sungai Buluh	0° 15' 21.506" S	101° 24' 22.317" E	2	2	36.389	07 April 2021
Mohamad Rafli	Sungai Buluh	0° 15' 21.485" S	101° 24' 21.004" E	2	2	29.198	28 April 2021
Atman	Sungai Buluh	0° 15' 21.403" S	101° 24' 15.753" E	1.39	1.39	23.184	23 April 2021
Maryati	Sungai Buluh	0° 15' 12.852" S	101° 24' 2.138" E	1.22	1.22	23.051	26 April 2021
Mukhammad Turmuzi	Sungai Buluh	0° 15' 12,240" S	101° 25' 58,256" E	1.93	1.93	36.097	02 Mei 2021
Andri Budi Hartono	Sungai Buluh	0° 14' 20,083" S	101° 26' 13,855" E	1.79	1.79	25.952	17 April 2021
Samaun	Sungai Buluh	0° 15' 12,146" S	101° 26' 26,084" E	2	2	41.548	27 April 2021

PENYEDIAAN TBS TERKAIT KEPADA GRUP ISH DI ATAS UNTUK DIMASUKKAN DALAM PENILAIAN INI							
Nama Anggota ISH	Lokasi	GPS reference		Ringkasan Area (Ha)		Hasil tahunan yang diperkirakan (MT)	Tanggal Bergabung dengan Grup
	Address	Longitude	Latitude	Total	Mature		
Haryadi	Sungai Buluh	0° 14' 21,718" S	101° 26' 15,202" E	2	2	43.608	22 Juni 2021
Wahyudin	Sungai Buluh	0° 14' 23,233" S	101° 26' 16,256" E	1.4	1.4	30.092	06 Mei 2021
Munir	Sungai Buluh	0° 15' 12,147" S	101° 26' 26,056" E	2	2	35.711	06 Mei 2021
Tri Raga Mukti	Sungai Buluh	0° 17' 0,269" S	101° 26' 27,578" E	2	2	38.618	26 April 2021
Masriadi Damanik	Sungai Buluh	0° 14' 15,886" S	101° 25' 50,437" E	1.6	1.6	26.250	05 Mei 2021
Ngaturah a	Sungai Buluh	0° 14' 15,710" S	101° 25' 49,156" E	0.25	0.25	4.626	27 April 2021
Ngaturah b	Sungai Buluh	0° 15' 57,481" S	101° 25' 58,634" E	0.25	0.25	4.626	
Ngaturah c	Sungai Buluh	0° 15' 25,387" S	101° 26' 26,693" E	0.50	0.50	10.200	
Rudi Winarto	Muara Bahan	0° 15' 19,346" S	101° 26' 11,267" E	1	1	22.315	16 April 2021
Wagimah	Muara Bahan	0° 15' 25,621" S	101° 26' 7,933" E	0.25	0.25	6.475	26 April 2021
Leginem	Sungai Buluh	0° 14' 58,445" S	101° 24' 44,082" E	1.91	1.91	25.635	26 April 2021
Jilam	Suka Damai	0° 15' 30,737" S	101° 25' 12,461" E	2	2	47.599	28 April 2021
Jimin Pujiraharjo	Suka Damai	0° 15' 32,800" S	101° 25' 11,154" E	0.91	0.91	17.715	01 Mei 2021
Sulkan	Sako Margasari	0° 12' 48,174" S	101° 24' 20,308" E	1	1	13.926	15 Juni 2021
Fendi Riakurniawan	Sako Margasari	0° 12' 51,905" S	101° 24' 22,892" E	1	1	15.155	16 Juni 2021
Herlinda	Sako Margasari	0° 17' 23,550" S	101° 25' 19,430" E	1	1	17.721	16 Juni 2021
Supriyanto	Sako Margasari	0° 11' 12,203" S	101° 25' 22,800" E	1	1	17.979	17 Juni 2021
Erni Wardyaningsih	Sako Margasari	0° 11' 16,458" S	101° 25' 22,084" E	1	1	14.044	16 Juni 2021
Sutardi	Sako Margasari	0° 17' 14,885" S	101° 29' 56,108" E	2	2	16.165	15 Juni 2021
Warsiyem	Sako Margasari	0° 17' 22,081" S	101° 30' 3,341" E	1	1	25.735	15 Juni 2021
Kismaji	Sako Margasari	0° 17' 23,521" S	101° 30' 0,846" E	0.50	0.50	17.027	16 Juni 2021
Rusbandi	Sako Margasari	0° 17' 23,957" S	101° 30' 19,685" E	1	1	13.258	14 Juni 2021
Imam Buhori	Sako Margasari	0° 17' 32,838" S	101° 30' 16,967" E	0.40	0.40	16.380	16 Juni 2021
Harining	Sako Margasari	0° 18' 49,277" S	101° 29' 40,520" E	0.32	0.32	7.304	16 Juni 2021
Dadi	Sungai Buluh	0° 17' 10,756" S	101° 29' 29,512" E	1.75	1.75	23.545	18 Januari 2022
Sugeng Rianto	Sungai Buluh	0° 17' 45,665" S	101° 30' 8,935" E	2	2	33.991	06 Mei 2021

PENYEDIAAN TBS TERKAIT KEPADA GRUP ISH DI ATAS UNTUK DIMASUKKAN DALAM PENILAIAN INI							
Nama Anggota ISH	Lokasi	GPS reference		Ringkasan Area (Ha)		Hasil tahunan yang diperkirakan (MT)	Tanggal Bergabung dengan Grup
	Address	Longitude	Latitude	Total	Mature		
Dwi Septo Priono	Sungai Buluh	0° 17' 26,761" S	101° 29' 25,220" E	0.48	0.48	10.730	25 maret 2022
Muhammad Safi'i	Sungai Buluh	0° 17' 17,196" S	101° 29' 24,608" E	1.66	1.66	32.773	06 Mei 2021
Marjikun	Sungai Buluh	0° 17' 16,598" S	101° 29' 25,832" E	2	2	33.849	08 April 2022
Samudin	Sungai Buluh	0° 17' 35,866" S	101° 26' 13,088" E	0.38	0.38	7.090	06 Mei 2021
Fitri Riani	Sungai Buluh	0° 15' 22,401" S	101° 26' 18,815" E	1.75	1.75	28.365	08 maret 2022
Muawanah	Sungai Buluh	0° 15' 43,676" S	101° 26' 14,655" E	1.94	1.94	33.793	25 maret 2022
Ilyas	Sungai Buluh	0° 14' 23,554" S	101° 26' 10,034" E	1.75	1.75	33.845	25 maret 2022
Narsid	Sungai Buluh	0° 15' 9,248" S	101° 26' 18,917" E	1.67	1.67	27.745	09 April 2022
Parsim	Sungai Buluh	0° 15' 38,165" S	101° 24' 43,323" E	1.67	1.67	30.600	25 maret 2022
Sunardi	Sungai Buluh	0° 17' 47,182" S	101° 26' 13,201" E	1.75	1.75	25.038	09 April 2022
Surati	Sungai Buluh	0° 14' 39,094" S	101° 25' 58,686" E	1.62	1.62	31.242	08 maret 2022
Warisah	Sungai Buluh	0° 17' 19,133" S	101° 25' 50,391" E	1.67	1.67	27.280	25 maret 2022
Suradi	Sungai Buluh	0° 16' 24,996" S	101° 26' 19,816" E	1.75	1.75	36.790	25 maret 2022
Tusmin	Sungai Buluh	0° 16' 36,227" S	101° 26' 23,073" E	2	2	33.258	08 maret 2022
Ranto Setiawan	Sungai Buluh	0° 17' 13,280" S	101° 25' 50,611" E	2	2	31.785	24 februari 2022
Ari Widiyatmoko	Sungai Buluh	0° 14' 34,772" S	101° 26' 6,101" E	2	2	33.865	09 April 2022
Ramisno	Sungai Buluh	0° 16' 19,161" S	101° 26' 10,136" E	2	2	27.970	25 maret 2022
Nurohman a	Sungai Buluh	0° 17' 24,498" S	101° 26' 7,134" E	2	2	38.555	08 April 2022
Nurohman b	Sungai Buluh	0° 14' 35,027" S	101° 26' 2,269" E	0.87	0.87	12.600	
Nurohman c	Sungai Buluh	0° 16' 6,927" S	101° 25' 57,190" E	2	2	37.334	08 April 2022
Nurohman d	Sungai Buluh	0° 16' 6,854" S	101° 26' 0,571" E	2	2	38.153	
Sujalal	Sako Margasari	0° 16' 7,064" S	101° 26' 9,534" E	0.60	0.60	7.520	06 Mei 2022
Tusini	Sako Margasari	0° 15' 41,171" S	101° 26' 4,499" E	1.00	1.00	9.835	28 Januari 2022
Tri Iwantoro	Sako Margasari	0° 15' 47,599" S	101° 25' 59,659" E	0.54	0.54	14.515	06 Mei 2022
Sukamto	Sako Margasari	0° 16' 0,035" S	101° 26' 26,245" E	0.75	0.75	9.215	06 Mei 2022
Guntoro	Sako Margasari	0° 16' 14,878" S	101° 26' 22,743" E	1	1	13.615	27 April 2022

PENYEDIAAN TBS TERKAIT KEPADA GRUP ISH DI ATAS UNTUK DIMASUKKAN DALAM PENILAIAN INI							
Nama Anggota ISH	Lokasi	GPS reference		Ringkasan Area (Ha)		Hasil tahunan yang diperkirakan (MT)	Tanggal Bergabung dengan Grup
	Address	Longitude	Latitude	Total	Mature		
Tri Wiantoko	Sako Margasari	0° 18' 13,951" S	101° 29' 21,263" E	1	1	15.755	06 Mei 2022
Heni Riawati	Sungai Buluh	0° 17' 10,851" S	101° 29' 36,354" E	2	2	33.255	28 Januari 2022
Ir. Boen Silaban b	Sungai Buluh	0° 17' 14,967" S	101° 29' 32,358" E	1.75	1.75	11.312	22 Januari 2022
Togar Amru Fauzan Rambey	Sungai Buluh	0° 17' 45,805" S	101° 29' 21,909" E	1.75	1.75	24.454	17 Januari 2022
Sudarmaji b	Sungai Buluh	0° 17' 50,845" S	101° 30' 3,254" E	0.25	0.25	6.280	20 Mei 2022
Syafii b	Sungai Buluh	0° 17' 13,431" S	101° 29' 41,859" E	1.75	1.75	33.831	22 Januari 2022
Sutaryo	Sungai Buluh	0° 14' 40,591" S	101° 24' 44,678" E	1.28	1.28	17.618	17 Januari 2022
Sungeb	Sungai Buluh	0° 17' 13,316" S	101° 26' 13,063" E	2	2	19.500	09 April 2022
Lukman Khairil Ketaren	Sungai Buluh	0° 15' 36,540" S	101° 26' 25,343" E	2	2	33.498	28 Januari 2022
Zaenal Arifin	Sungai Buluh	0° 16' 54,652" S	101° 25' 49,643" E	1.77	1.77	34.280	08 April 2022
Rifaul Fanani	Sungai Buluh	0° 14' 39,037" S	101° 26' 16,439" E	1.63	1.63	34.432	17 Januari 2022
Muhammad Badri	Sungai Buluh	0° 15' 28,329" S	101° 25' 59,905" E	1.76	1.76	31.233	28 Januari 2022
Saman b	Sungai Buluh	0° 14' 29,486" S	101° 26' 6,524" E	1.75	1.75	31.830	26 Februari 2022
Nur Rohman a	Sungai Buluh	0° 15' 21,930" S	101° 25' 56,889" E	1.97	1.97	35.384	17 Januari 2022
Nur Rohman b	Sungai Buluh	0° 15' 33,176" S	101° 26' 25,385" E	0.23	0.23	6.534	
Euis Kurniawati	Sungai Buluh	0° 15' 29,697" S	101° 26' 27,277" E	1.88	1.88	22.817	12 Februari 2022
Saudah	Sungai Buluh	0° 16' 0,597" S	101° 26' 0,155" E	2	2	23.721	17 Januari 2022
Rukiyem	Sungai Buluh	0° 16' 50,367" S	101° 25' 31,788" E	2	2	42.039	28 Januari 2022
Tri Raga Mukti	Sungai Buluh	0° 14' 40,777" S	101° 24' 55,485" E	1.74	1.74	39.325	25 Maret 2022
Sholikhin a	Sungai Buluh	0° 14' 28,021" S	101° 26' 11,466" E	0.91	0.91	17.698	12 Februari 2022
Sholikhin b	Sungai Buluh	0° 17' 4,664" S	101° 26' 20,918" E	1.75	1.75	24.228	
Sudarno	Sungai Buluh	0° 17' 8,687" S	101° 26' 2,327" E	1.75	1.75	32.220	24 Februari 2022
M. Sholeh b	Sungai Buluh	0° 16' 30,575" S	101° 26' 13,365" E	0.66	0.66	10.576	09 April 2022
Ngadiman	Petai Baru	0° 17' 59,137" S	101° 24' 33,816" E	2	2	33.610	28 Januari 2022
Wasdi	Petai Baru	0° 19' 37,427" S	101° 28' 4,737" E	2	2	35.925	28 Januari 2022

PENYEDIAAN TBS TERKAIT KEPADA GRUP ISH DI ATAS UNTUK DIMASUKKAN DALAM PENILAIAN INI							
Nama Anggota ISH	Lokasi	GPS reference		Ringkasan Area (Ha)		Hasil tahunan yang diperkirakan (MT)	Tanggal Bergabung dengan Grup
	Address	Longitude	Latitude	Total	Mature		
Abdul Hamid	Petai Baru	0° 18' 55,209" S	101° 24' 18,624" E	1.75	1.75	27.535	25 maret 2022
Yusnan Sitompul	Petai Baru	0° 18' 45,256" S	101° 24' 16,087" E	1.75	1.75	33.790	18 Januari 2022
Sopiyah	Petai Baru	0° 18' 49,317" S	101° 24' 21,122" E	1.75	1.75	35.810	18 Januari 2022
Nikmadi	Tani Agung	0° 16' 24.685" S	101° 26' 13.365" E	1.75	1.75	32.010	23 Desember 2022
Syahyudan Purba a	Tani Agung	0° 17' 24.455" S	101° 26' 22.741" E	1.75	1.75	31.230	30 Januari 2023
Syahyudan Purba b	Tani Agung	0° 15' 31.091" S	101° 28' 0.681" E	2.00	2.00	34.605	
Slamet Amanudin	Tani Agung	0° 16' 0.184 " S	101° 26' 18.731"E	1.80	1.80	30.340	23 Desember 2022
Giman	Tani Agung	0° 13' 12.836" S	101° 25' 5.988" E	1.00	1.00	26.935	17 Maret 2023
				0.50	0.50		
Imam Suroyo	Tani Agung	0° 17' 1.675" S	101° 26' 0.810" E	2.00	2.00	34.580	17 Maret 2023
Siti Sunarti	Tani Agung	0° 15' 54.145" S	101° 25' 56.889" E	1.75	1.75	30.265	23 Desember 2022
Ahmad Wardi	Tani Agung	0° 14' 56.990" S	101° 23' 32.808" E	2.00	2.00	30.925	30 Januari 2023
Lanjarudin	Tani Agung	0° 17' 24.829" S	101° 25' 53.939" E	1.75	1.75	29.385	30 Januari 2023
Imam Supeno	Tani Agung	0° 16' 24.525" S	101° 26' 0.521" E	1.67	1.67	28.880	23 Februari 2023
Sadikin	Tani Agung	0° 17' 20.061" S	101° 25' 42.213" E	1.99	1.99	31.605	17 Maret 2023
Subiyah	Tani Agung	0° 15' 14' 702" S	101° 27' 54.470" E	1.81	1.81	27.200	17 Maret 2023
Moh. Mutaqin	Tani Agung	0° 16' 6.859" S	101° 26' 19.110" E	2.00	2.00	32.455	23 Desember 2022
Hamid	Tani Agung	0° 16' 0.275" S	101° 26' 9.260" E	1.80	1.80	32.015	23 Desember 2022
Solihin b	Sumber Makmur I	0° 14' 23.997" S	101° 26' 0.091" E	1.75	1.75	32.740	30 Januari 2023
Sarmidi	Sumber Makmur I	0° 15' 40.936" S	101° 26' 11.833" E	2.00	2.00	34.916	17 Maret 2023
Tarwan b	Bina Karya	0° 15' 53.660" S	101° 26' 23.206" E	1.63	1.63	28.985	30 Januari 2023
Jumari	Sidomulyo II	0° 15' 13.354" S	101° 24' 20.191" E	2.00	2.00	27.868	17 Maret 2023
Marwanti b	Sidomulyo II	0° 14' 59.826" S	101° 24' 38.118" E	2.00	2.00	33.235	30 Januari 2023
Leman	Petai Baru Mandiri	0° 19' 5.600" S	101° 26' 3.783" E	1.75	1.75	35.145	23 Desember 2022
Anis Solikun Nihayati	Sumber Makmur II	0° 14' 55.413" S	101° 26' 13.167" E	2.00	2.00	35.491	17 Maret 2023
Satingah	Sumber Makmur I	0° 16' 14.825" S	101° 26' 22.739" E	0.88	0.88	15.420	12 Januari 2023

PENYEDIAAN TBS TERKAIT KEPADA GRUP ISH DI ATAS UNTUK DIMASUKKAN DALAM PENILAIAN INI							
Nama Anggota ISH	Lokasi	GPS reference		Ringkasan Area (Ha)		Hasil tahunan yang diperkirakan (MT)	Tanggal Bergabung dengan Grup
	Address	Longitude	Latitude	Total	Mature		
Zainuri b	Sumber Makmur I	0° 16' 2.098" S	101° 22' 44.003" E	2.00	2.00	34.395	17 Maret 2023
Sukidi	Sako Marga Sari	0° 17' 21.236" S	101° 29' 0.083" E	1.00	1.00	12.210	30 Maret 2023
Sukadi a	Sako Marga Sari	0° 17' 47.559" S	101° 29' 54.709" E	0.50	0.50	9.540	30 Maret 2023
Sukadi b	Sako Marga Sari	0° 17' 58.282" S	101° 29' 8.343" E	1.10	1.10	10.670	
Kadimun	Sako Marga Sari	0° 17' 12.328" S	101° 30' 3.619" E	1.00	1.00	15.865	30 Maret 2023
Samurni	Sako Marga Sari	0° 17' 42.453" S	101° 30' 15.236" E	1.52	1.52	19.725	30 Maret 2023
Ahmad Ubaidila a	Tani Agung	0° 16' 40.166" S	101° 21' 40.506" E	2.01	2.01	34.840	23 Desember 2022
Ahmad Ubaidila b	Tani Agung	0° 16' 1.479" S	101° 25' 24.319" E	2.00	2.00	30.840	
Suminah	Tani Agung	0° 16' 41.635" S	101° 21' 35.816" E	2.00	2.00	34.915	12 Januari 2023
Devi Ika Nurfadila	Tani Agung	0° 16' 38.509" S	101° 21' 34.468" E	2.30	2.30	31.227	30 Januari 2023
Surono	Tani Agung	0° 14' 14.052" S	101° 25' 38.204" E	2.00	2.00	32.420	23 Februari 2023
Suparman	Tani Agung	0° 15' 40.963" S	101° 26' 23.199" E	1.69	1.69	31.300	23 Desember 2022
Depi Maya Sari a	Tani Agung	0° 14' 36.848" S	101° 27' 54.443" E	2.00	2.00	30.300	23 Februari 2023
Depi Maya Sari b	Tani Agung	0° 14' 33.597" S	101° 27' 54.634" E	1.99	1.99	31.110	
Depi Maya Sari c	Tani Agung	0° 14' 40.170" S	101° 27' 54.288" E	2.00	2.00	31.377	
Asep Aries	Tani Agung	0° 17' 25.536" S	101° 21' 30.011" E	2.03	2.03	24.625	23 Februari 2023
Paerah	Tani Agung	0° 15' 25.523" S	101° 24' 32.662" E	2.00	2.00	25.186	17 Maret 2023
Supardam	Tani Agung	0° 14' 56.560" S	101° 25' 32.601" E	2.00	2.00	34.072	23 Februari 2023
Sukimah	Tani Agung	0° 14' 43.162" S	101° 25' 56.519" E	0.99	0.99	21.445	23 Februari 2023
Jumiran	Tani Agung	0° 16' 45.527" S	101° 20' 51.951" E	1.35 0.44	1.35 0.44	25.025	12 Januari 2023
Sujarwo	Tani Agung	0° 16' 41.880" S	101° 26' 13.984" E	1.68	1.68	32.035	12 Januari 2023
Sudaryanto	Tani Agung	0° 17' 27.640" S	101° 25' 23.379" E	2.00	2.00	30.330	12 Januari 2023
Insan Dwiyani	Tani Agung	0° 17' 27.640" S	101° 25' 26.016" E	2.00	2.00	30.970	12 Januari 2023
Nurdin Efendi a	Tani Agung	0° 17' 52.945" S	101° 25' 59.288" E	1.75	1.75	29.650	30 Januari 2023
Nurdin Efendi b	Tani Agung	0° 15' 34.811" S	101° 26' 0.006" E	2.00	2.00	32.980	
Nurdin Efendi c	Tani Agung	0° 16' 34.567" S	101° 25' 52.384" E	2.00	2.00	33.730	

PENYEDIAAN TBS TERKAIT KEPADA GRUP ISH DI ATAS UNTUK DIMASUKKAN DALAM PENILAIAN INI							
Nama Anggota ISH	Lokasi	GPS reference		Ringkasan Area (Ha)		Hasil tahunan yang diperkirakan (MT)	Tanggal Bergabung dengan Grup
	Address	Longitude	Latitude	Total	Mature		
Nurdin Efendi d	Tani Agung	0° 16' 34.052" S	101° 25' 49.769" E	2.00	2.00	28.975	
Nurdin Efendi e	Tani Agung	0° 16' 34.468" S	101° 25' 48.429" E	2.00	2.00	30.965	
Kasimin	Tani Agung	0° 16' 19.099" S	101° 26' 22.881" E	1.65	1.65	29.680	30 Januari 2023
Kusen	Sumber Makmur II	0° 16' 18.434" S	101° 25' 45.164" E	2.00	2.00	19.881	15 Maret 2024
Sarwono	Sumber Makmur II	0° 16' 18.054" S	101° 25' 47.590" E	2.00	2.00	18.654	15 Maret 2024
Sungeb b	Sumber Makmur II	0° 16' 17.983" S	101° 25' 48.890" E	2.00	2.00	19.100	15 Maret 2024
Martono	Sumber Makmur II	0° 16' 18.016" S	101° 25' 50.191" E	2.00	2.00	24.824	26 Februari 2024
Giman	Sumber Makmur II	0° 16' 18.517" S	101° 25' 51.481" E	2.00	2.00	20.592	26 Februari 2024
Kisro Wardoyo	Sumber Makmur II	0° 16' 17.608" S	101° 25' 53.026" E	2.00	2.00	14.362	26 Februari 2024
Mujito a	Sumber Makmur II	0° 16' 19.168" S	101° 25' 54.290" E	2.00	2.00	23.850	26 Februari 2024
Mujito b	Sumber Makmur II	0° 14' 56.788" S	101° 25' 29.984" E	2.00	2.00	20.747	15 Maret 2024
Jarni	Sumber Makmur II	0° 16' 6.034" S	101° 25' 54.052" E	2.00	2.00	21.100	15 Maret 2024
Windardi Utomo	Sumber Makmur II	0° 16' 6.058" S	101° 25' 51.523" E	2.00	2.00	21.958	15 Maret 2024
Edi Sulasno	Sumber Makmur II	0° 15' 57.953" S	101° 25' 54.069" E	2.00	2.00	23.519	27 Maret 2024
Amad Suyatno	Sumber Makmur II	0° 16' 6.056" S	101° 25' 46.041" E	2.00	2.00	22.476	27 Maret 2024
Halimah	Sumber Makmur II	0° 16' 2.001" S	101° 25' 34.935" E	2.00	2.00	20.940	27 Maret 2024
Parno Suwito	Sumber Makmur II	0° 15' 29.321" S	101° 25' 45.845" E	2.00	2.00	20.867	27 Maret 2024
Ngatio	Sumber Makmur II	0° 15' 25.256" S	101° 25' 10.136" E	2.00	2.00	20.367	27 Maret 2024
Ayu Sugesti	Sumber Makmur II	0° 16' 13.561" S	101° 26' 0.446" E	1.67	1.67	19.392	27 Maret 2024
Muji Untung	Sumber Makmur II	0° 14' 52.470" S	101° 25' 10.835" E	2.00	2.00	17.463	27 Maret 2024
Ismail Hidayat	Sumber Makmur II	0° 14' 56.565" S	101° 25' 24.804" E	2.00	2.00	16.066	30 Februari 2024
Sudarto b	Sidomulyo II	0° 15' 13.180" S	101° 24' 12.265" E	2.00	2.00	19.663	30 Februari 2024
Suwono	Sidomulyo II	0° 15' 13.202" S	101° 24' 13.584" E	2.00	2.00	18.958	30 Februari 2024
Wasirun	Sidomulyo II	0° 15' 13.392" S	101° 24' 25.456" E	2.00	2.00	17.606	26 Februari 2024
Karyo Miharjo	Sidomulyo II	0° 15' 13.372" S	101° 24' 24.137" E	2.00	2.00	19.415	26 Februari 2024
Mujani	Sidomulyo II	0° 15' 13.223" S	101° 24' 14.903" E	2.00	2.00	18.891	27 Maret 2024

PENYEDIAAN TBS TERKAIT KEPADA GRUP ISH DI ATAS UNTUK DIMASUKKAN DALAM PENILAIAN INI							
Nama Anggota ISH	Lokasi	GPS reference		Ringkasan Area (Ha)		Hasil tahunan yang diperkirakan (MT)	Tanggal Bergabung dengan Grup
	Address	Longitude	Latitude	Total	Mature		
Akhmad Juprizal Riawan Setiadi	Sidomulyo II	0° 15' 13.322" S	101° 24' 10.969" E	2.00	2.00	18.080	27 Maret 2024
Kamiseh	Sidomulyo II	0° 15' 13.103" S	101° 24' 6.987" E	2.00	2.00	17.697	27 Maret 2024
Kasman	Sidomulyo II	0° 15' 8.912" S	101° 24' 2.993" E	0.97	0.97	16.382	27 Maret 2024
Andi	Sidomulyo II	0° 15' 17.215" S	101° 23' 56.759" E	2.00	2.00	18.991	27 Maret 2024
Sabitah	Sumber Makmur II	0° 15' 29.352" S	101° 25' 52.441" E	2.00	2.00	24.621	26 Februari 2024
Nuriani Saputri	Sumber Makmur II	0° 17' 19.682" S	101° 21' 23.437" E	2.96	2.96	49.488	26 Februari 2024
Karmiyem	Sumber Makmur II	0° 14' 40.877" S	101° 24' 48.638" E	2.00	2.00	26.616	25 Januari 2024
Anwari Siswanto	Sumber Makmur II	0° 17' 32.994" S	101° 21' 32.516" E	1.69	1.69	22.798	30 Desember 2023
Sutiman	Sumber Makmur II	0° 17' 33.751" S	101° 21' 35.743" E	0.90	0.90	21.654	30 Desember 2023
Koyyimah	Sumber Makmur II	0° 17' 16.795" S	101° 21' 24.525" E	0.89	0.89	15.181	25 Januari 2024
Ahmad Refai	Sumber Makmur II	0° 15' 57.644" S	101° 25' 30.924" E	0.96	0.96	18.415	30 Desember 2023
Dedi Kurniawan	Sumber Makmur II	0° 16' 1.928" S	101° 25' 33.630" E	2.00	2.00	23.204	18 Januari 2024
Mimin Indrayanti	Sumber Makmur II	0° 17' 27.635" S	101° 25' 28.479" E	2.00	2.00	45.784	18 Januari 2024
Suhaedah	Jadi Mulya	0° 16' 59.485" S	101° 26' 13.047" E	1.50	1.50	26.664	25 Januari 2024
Hafid Dwi Saputra	Jadi Mulya	0° 17' 2.197" S	101° 26' 10.128" E	0.47	0.47	13.285	25 Januari 2024
Edi Kurniawan	Jadi Mulya	0° 16' 56.128" S	101° 25' 19.517" E	0.25	0.25	6.107	18 Januari 2024
Sujiroh	Sumber Muya	0° 16' 18.043" S	101° 25' 28.032" E	2.00	2.00	19.666	30 Januari 2024
Teguh Widodo	Sumber Muya	0° 16' 30.297" S	101° 25' 57.152" E	1.67	1.67	27.000	25 Januari 2024
Tri Yulianto	Sumber Muya	0° 16' 38.397" S	101° 25' 31.266" E	1.00	1.00	27.496	25 Januari 2024
Romsinah	Sumber Muya	0° 14' 40.393" S	101° 25' 14.312" E	2.00	2.00	37.025	16 Januari 2024
Enik Maryana	Sumber Muya	0° 17' 11.068" S	101° 24' 52.550" E	2.00	2.00	19.100	26 Februari 2024
Dewi Septiyana	Sumber Muya	0° 14' 10.469" S	101° 24' 58.002" E	1.00	1.00	14.304	26 Februari 2024
Suheri	Sumber Mulya	0° 16' 30.684" S	101° 26' 19.665" E	1.67	1.67	25.187	26 Februari 2024
Juarji	Sumber Mulya	0° 16' 0.042" S	101° 24' 42.357" E	2.00	2.00	21.241	25 Januari 2024
Robi Rianto	Sumber Mulya	0° 15' 41.643" S	101° 23' 38.917" E	2.00	2.00	20.500	18 Januari 2024
Musniatun	Sumber Mulya	0° 16' 0.013" S	101° 24' 43.964" E	2.00	2.00	21.228	25 Januari 2024

PENYEDIAAN TBS TERKAIT KEPADA GRUP ISH DI ATAS UNTUK DIMASUKKAN DALAM PENILAIAN INI							
Nama Anggota ISH	Lokasi	GPS reference		Ringkasan Area (Ha)		Hasil tahunan yang diperkirakan (MT)	Tanggal Bergabung dengan Grup
	Address	Longitude	Latitude	Total	Mature		
Warmin	Sumber Mulya	0° 16' 34.201" S	101° 25' 36.580" E	2.00	2.00	28.933	30 Januari 2024
Ponidi	Sumber Mulya	0° 17' 11.146" S	101° 25' 11.139" E	2.00	2.00	11.465	30 Februari 2024
Ani Irmawati a	Sumber Mulya	0° 16' 2.210" S	101° 25' 42.746" E	0.67	0.67	23.654	30 Februari 2024
Ani Irmawati b	Sumber Mulya	0° 16' 7.737" S	101° 25' 42.742" E	0.64	0.64	18.892	
Teguh Ratno	Sumber Mulya	0° 15' 54.141" S	101° 26' 20.289" E	2.00	2.00	28.995	18 Januari 2024
Jhoni	Sumber Mulya	0° 16' 43.692" S	101° 21' 44.886" E	1.50	1.50	20.138	26 Februari 2024
Yuliana	Sumber Mulya	0° 15' 20.441" S	101° 23' 30.549" E	2.00	2.00	32.415	25 Januari 2024
Marsono M.	Sumber Mulya	0° 17' 46.836" S	101° 26' 25.803" E	1.75	1.75	21.270	26 Februari 2024
Marwati	Sumber Mulya	0° 14' 57.057" S	101° 25' 37.957" E	2.00	2.00	26.919	26 Februari 2024
Slamet	Sumber Mulya	0° 15' 47.444" S	101° 25' 56.883" E	1.53	1.53	22.147	15 Maret 2024
Tarso	Sumber Mulya	0° 15' 32.460" S	101° 24' 39.975" E	2.00	2.00	23.288	15 Maret 2024
Muhammad Zaeni	Sumber Mulya	0° 14' 51.800" S	101° 24' 38.279" E	2.00	2.00	18.718	15 Maret 2024
Sobirin	Sumber Mulya	0° 15' 47.377" S	101° 26' 22.804" E	1.75	1.75	22.425	18 Desember 2023
Yasmadi	Sumber Mulya	0° 16' 18.431" S	101° 23' 18.916" E	2.00	2.00	26.880	18 Desember 2023
Sanwireja	Sumber Mulya	0° 14' 56.848" S	101° 25' 18.099" E	2.00	2.00	22.479	18 Januari 2024
Suparno	Sumber Mulya	0° 15' 0.088" S	101° 25' 2.369" E	2.00	2.00	25.789	12 Desember 2023
Muhlas	Sumber Mulya	0° 15' 49.313" S	101° 24' 43.975" E	2.00	2.00	19.046	15 Maret 2024
Zulfadli	Sumber Mulya	0° 14' 40.316" S	101° 25' 7.511" E	2.00	2.00	20.518	11 Desember 2023
Nursidik	Sumber Mulya	0° 17' 2.676" S	101° 25' 22.593" E	2.00	2.00	18.266	30 Desember 2023
Kusmedi Kusron	Sumber Mulya	0° 15' 28.954" S	101° 25' 38.004" E	2.00	2.00	14.364	30 Desember 2023
Suwaryo	Sumber Mulya	0° 15' 8.908" S	101° 25' 38.431" E	2.00	2.00	32.955	12 Desember 2023
Parsin	Sumber Mulya	0° 14' 59.988" S	101° 25' 0.299" E	2.00	2.00	19.319	30 Februari 2024
Jumanto	Sumber Mulya	0° 17' 6.944" S	101° 22' 37.462" E	0.87	0.87	15.772	30 Februari 2024
Darsono	Sumber Mulya	0° 14' 59.271" S	101° 24' 51.477" E	2.00	2.00	23.556	18 Januari 2024
Misbah Lubis	Petai Baru Mandiri	0° 19' 54.324" S	101° 28' 20.488" E	2.00	2.00	31.806	30 Desember 2023
Rizki Febriansah Sitompul	Petai Baru Mandiri	0° 19' 28.012" S	101° 25' 32.557" E	0.50	0.50	11.153	30 Januari 2024

PENYEDIAAN TBS TERKAIT KEPADA GRUP ISH DI ATAS UNTUK DIMASUKKAN DALAM PENILAIAN INI							
Nama Anggota ISH	Lokasi	GPS reference		Ringkasan Area (Ha)		Hasil tahunan yang diperkirakan (MT)	Tanggal Bergabung dengan Grup
	Address	Longitude	Latitude	Total	Mature		
Hendra Wahyudi S.	Petai Baru Mandiri	0° 17' 51.742" S	101° 24' 17.833" E	2.00	2.00	25.577	18 Desember 2023
Musrizal	Setia Asih	0° 13' 51.033" S	101° 24' 52.303" E	1.00	1.00	21.689	18 Januari 2024
Winarmi	Setia Asih	0° 14' 23.859" S	101° 25' 56.842" E	1.75	1.75	22.740	15 Desember 2023
Sodik Purnomo	Setia Asih	0° 16' 0.007" S	101° 24' 24.823" E	2.00	2.00	21.735	12 Januari 2024
Sugino	Setia Asih	0° 17' 4.303" S	101° 22' 37.851" E	1.84	1.84	32.546	12 Januari 2024
Reydziaz Rizky Pratama	Setia Asih	0° 16' 50.408" S	101° 25' 38.376" E	2.00	2.00	25.999	18 Desember 2023
Fatatun	Setia Asih	0° 17' 29.442" S	101° 25' 0.827" E	0.50	0.50	21.884	12 Januari 2024
Supriadi	Setia Asih	0° 16' 7.076" S	101° 26' 3.492" E	2.00	2.00	26.702	16 Januari 2024
Tuliman	Setia Asih	0° 14' 24.123" S	101° 25' 47.112" E	2.00	2.00	37.817	15 Desember 2023
Sahidan	Setia Asih	0° 17' 30.405" S	101° 26' 3.492" E	1.75	1.75	16.193	12 Januari 2024
Taryoto	Setia Asih	0° 16' 36.211" S	101° 26' 19.738" E	1.67	1.67	15.701	18 Januari 2024
Dariyanto	Setia Asih	0° 15' 35.823" S	101° 25' 14.768" E	0.75	0.75	16.916	18 Januari 2024
Agung Prasetyo	Setia Asih	0° 17' 36.876" S	101° 26' 6.773" E	1.25	1.25	18.964	30 Desember 2023
Rudin	Setia Asih	0° 15' 15.621" S	101° 26' 9.325" E	2.00	2.00	27.822	15 Desember 2023
Hartini	Setia Asih	0° 17' 13.405" S	101° 26' 9.694" E	1.75	1.75	25.065	30 Desember 2023
Rohyanti	Setia Asih	0° 15' 34.614" S	101° 26' 3.199" E	1.89	1.89	24.766	18 Desember 2023
Karsono	Setia Asih	0° 15' 53.886" S	101° 26' 17.299" E	2.00	2.00	24.987	30 Desember 2023
Mardiah	Setia Asih	0° 17' 11.096" S	101° 25' 32.392" E	2.00	2.00	22.808	18 Desember 2023
Murniati	Setia Asih	0° 15' 13.191" S	101° 25' 46.072" E	2.00	2.00	23.565	30 Februari 2024
Eka Suwarida	Setia Asih	0° 15' 33.934" S	101° 25' 10.544" E	0.25	0.25	8.562	30 Februari 2024
Kasiyem	Setia Asih	0° 15' 41.550" S	101° 23' 46.773" E	2.00	2.00	33.243	18 Desember 2023
But Setyadji a	Setia Asih	0° 17' 11.120" S	101° 25' 30.341" E	1.00	1.00	22.557	30 Februari 2024
But Setyadji b	Setia Asih	0° 16' 50.229" S	101° 25' 29.056" E	2.00	2.00	13.272	
Sela Nur Rahayu	Setia Asih	0° 15' 29.261" S	101° 25' 49.873" E	2.00	2.00	22.818	25 Januari 2024
Bejo Puji Santoso	Setia Asih	0° 16' 18.177" S	101° 25' 41.223" E	2.00	2.00	21.443	30 Desember 2023
Khairul Nurtoyib	Setia Asih	0° 16' 18.624" S	101° 26' 6.699" E	1.67	1.67	19.342	15 Desember 2023

PENYEDIAAN TBS TERKAIT KEPADA GRUP ISH DI ATAS UNTUK DIMASUKKAN DALAM PENILAIAN INI							
Nama Anggota ISH	Lokasi	GPS reference		Ringkasan Area (Ha)		Hasil tahunan yang diperkirakan (MT)	Tanggal Bergabung dengan Grup
	Address	Longitude	Latitude	Total	Mature		
Heriyanto	Setia Asih	0° 15' 59.978" S	101° 26' 3.094" E	2.00	2.00	29.939	30 Desember 2023
Fahrudin	Setia Asih	0° 16' 18.035" S	101° 25' 24.105" E	2.00	2.00	22.061	15 Desember 2023
Suratmi	Setia Asih	0° 14' 13.534" S	101° 25' 30.539" E	2.00	2.00	34.549	25 Januari 2024
Rusitah	Setia Asih	0° 17' 25.237" S	101° 24' 54.302" E	0.50	0.50	12.884	11 Desember 2023
Toyip	Setia Asih	0° 16' 24.973" S	101° 26' 22.880" E	1.67	1.67	15.442	18 Desember 2023
Marzai	Setia Asih	0° 15' 33.410" S	101° 24' 35.622" E	2.00	2.00	21.430	30 Desember 2023
Salimin	Setia Asih	0° 15' 41.522" S	101° 23' 54.829" E	2.00	2.00	31.991	18 Januari 2024
Nasukha Fitriani	Sako Marga Sari	0° 18' 20.551" S	101° 30' 15.336" E	0.29	0.29	13.400	18 Desember 2023
Sudibyo Hersanto	Sako Marga Sari	0° 17' 31.969" S	101° 30' 30.889" E	1.89	1.89	10.525	18 Desember 2023
Kintono	Sako Marga Sari	0° 18' 33.465" S	101° 29' 43.293" E	1.03	1.03	13.995	11 Desember 2023
Siti Aminah	Sako Marga Sari	0° 18' 15.111" S	101° 30' 37.262" E	0.75	0.75	13.340	25 Januari 2024
Sukinem	Sako Marga Sari	0° 18' 18.132" S	101° 29' 41.136" E	1.39	1.39	18.035	18 Desember 2023
Nurhelmi	Sako Marga Sari	0° 17' 54.055" S	101° 29' 15.062" E	0.75	0.75	19.075	18 Januari 2024
Adi Suprpto	Sako Marga Sari	0° 18' 28.250" S	101° 29' 36.618" E	1.82	1.82	6.840	18 Desember 2023
Junaidi	Sako Marga Sari	0° 17' 31.246" S	101° 29' 33.567" E	1.00	1.00	34.955	18 Desember 2023
				525,83	525,83	8,146.00	

* Lihat Lampiran 1 untuk Lokasi ISH Group *

RINCIAN TIM AUDIT		
PERANAN AUDITOR	NAMA	LATAR BELAKANG & KUALIFIKASI
KETUA AUDITOR RANTAI PASOK, TIME BOUND PLAN, SOSIAL, KESEHATAN & KESELAMATAN KERJA	Sandra Purba	Sarjana Kehutanan dengan pengalaman kerja lebih dari 5 tahun di perkebunan kelapa sawit di Indonesia. Terlibat dalam sertifikasi RSPO sejak 2013. Memiliki keahlian di bidang lingkungan, sosial, praktik pengelolaan terbaik, K3, dan rantai pasok. Memiliki kualifikasi sebagai Lead Auditor RSPO P&C, RSPO SCCS, ISPO, Lead Verifier Farm Sustainability Assessment dan Ahli K3 Umum. Telah mengikuti pelatihan Lead Auditor RSPO P&C, Lead Auditor RSPO SCCS, Auditor ISPO, Lead Auditor ISO 9001:2015, Lead Auditor 14001:2015, ISO 19011:2018, ISO 45001:2018, Auditor SA 8000, Ahli K3 Umum, ISO 17021, ISO 17065, Lead Auditor ISO 22000:2005, Auditor SMK3, Auditor SA 8000, Auditor RSB, Auditor ISCC EU & Plus. Fasih dalam berbahasa Indonesia dan Inggris.

AUDITOR LINGKUNGAN	Brigitta Prita	Sarjana Kehutanan dengan pengalaman kerja lebih dari 5 tahun di perkebunan kelapa sawit di Indonesia. Terlibat dalam sertifikasi RSPO sejak 2013. Memiliki keahlian di bidang lingkungan, ketenagakerjaan dan rantai pasok. Memiliki kualifikasi sebagai Lead Auditor RSPO SCCS, Auditor RSPO P&C dan Auditor ISPO. Telah mengikuti pelatihan Lead Auditor RSPO P&C, Lead Auditor RSPO SCCS, Auditor ISPO, RSPO Social Training, Green Gold Label standard, ISO 19011:2018, ISO 14001, ISO 9001, ISO 17021, ISO 17065, ISO 45001: 2018, dan Auditor SA 8000 (Lokal). Fasih dalam berbahasa Indonesia dan Inggris.
AUDITOR LEGALITAS, PRAKTIK PENGELOLAAN TERBAIK, TENAGA KERJA	Benli Manurung	Sarjana Pertanian dengan pengalaman kerja lebih dari 5 tahun di perkebunan kelapa sawit di Indonesia. Terlibat dalam sertifikasi RSPO sejak 2016. Memiliki keahlian di bidang praktik pengelolaan terbaik, K3 dan tenaga kerja. Memiliki kualifikasi sebagai auditor RSPO P&C dan Lead auditor ISPO. Telah mengikuti dan lulus pelatihan ISO 9001 dan ISO 14001 Lead Auditor Course, Indonesia Sustainable Palm Oil (ISPO) Auditor Course, Pelatihan pemahaman ISO 45001 dan Pelatihan pemahaman ISO 19011. Fasih dalam berbahasa Indonesia dan Inggris.

Control Union Malaysia Sdn Bhd adalah anggota Control Union - badan inspeksi dan sertifikasi internasional. CUC melakukan penilaian dan sertifikasi di banyak bidang berbasis pertanian seperti FSC, RSPO, dan produksi Organik, Produksi Tekstil Berkelanjutan, Pertukaran Organik, GLOBALGAP, HACCP, BRC, GMP. Control Union Malaysia Sdn Bhd terakreditasi untuk RSPO (RSPO-ACC-021) untuk lingkup P&C (Single Site & Group) dan SCCS di seluruh dunia. Jika diminta, salinan sertifikat akreditasi dapat diperoleh dari CUC.

Konsultasi pemangku kepentingan adalah salah satu bagian terpenting dalam proses sertifikasi; di mana pemangku kepentingan nasional, regional serta lokal yang relevan diminta untuk memberikan pandangan dan pendapat mereka tentang apakah unit sertifikasi pemohon memenuhi persyaratan Interpretasi Nasional yang berlaku.

Kami mengundang semua pemangku kepentingan untuk mengambil bagian dalam prosedur konsultasi ini karena Anda dapat memberikan kontribusi positif terhadap keputusan sertifikasi. Kami meminta Anda untuk menyampaikan masalah apa pun, baik positif maupun negatif, dengan mengirimkan tanggapan tertulis melalui surat, faks, atau melalui E-mail ke kantor Control Union Malaysia Sdn Bhd kami seperti yang ditunjukkan di bawah ini.

Untuk panduan Anda, Anda dapat mempertimbangkan poin-poin berikut:

- Perlindungan lingkungan.
- Konservasi keanekaragaman hayati.
- Kesempatan untuk bekerja.
- Penyediaan perumahan, sanitasi, fasilitas dan dukungan pendidikan.
- Pendekatan perusahaan untuk pengembangan masyarakat.
- Partisipasi dalam pengambilan keputusan.
- Masalah lain, baik positif maupun negatif yang Anda anggap mungkin relevan dengan penilaian.
- Masalah yang berkaitan dengan perkebunan lain yang dimiliki oleh perusahaan tidak termasuk dalam penilaian ini.
- Salinan standar RSPO yang berlaku untuk negara tempat penilaian dilakukan, tersedia dari www.rspo.org. Atau, silakan minta salinannya di Control Union Malaysia Sdn Bhd.

Tanggapan Anda akan ditangani dengan kerahasiaan lengkap dan hanya akan didistribusikan kepada orang yang sesuai dalam organisasi CUC, ASI, dan RSPO.

Jika diperlukan, balasan Anda akan dirahasiakan. Sila tambahkan "Rahasia" dalam tanggapan Anda dan bila diinginkan, tanggapan Anda dapat ditambahkan sebagai anonim dalam ringkasan publik dari laporan tersebut. Oleh itu, sila tambahkan juga "Anonim" dalam tanggapan Anda.

Jika diminta oleh Anda, tim audit akan membuat pengaturan yang diperlukan agar Anda dapat bertemu dengan mereka selama evaluasi.

Arahkan komentar Anda ke:

Control Union Malaysia Office
Mohd Hairi Adris, Deputy Program Manager RSPO & MSPO, PORT TECH TOWER, LEVEL 17, Unit, No : 1, Jalan Tiara 3, Bandar Baru Klang, 41150 Klang, Selangor, Malaysia
E-Mail: mohdhairi@controlunion.com
Number: +603 3000 4941

Komentar yang diterima dalam waktu 30 hari sejak tanggal surat ini akan dipertimbangkan dalam Penilaian ini. Harap sertakan informasi berikut jika kami perlu menghubungi Anda untuk klarifikasi tentang masalah yang timbul.

Name : _____
Address : _____
E-Mail : _____
Phone Number : _____
Summary of Issue : _____

Terima kasih atas partisipasinya.

Salam Hormat,



Mohd Hairi Adris
Deputy Program Manager RSPO & MSPO
Control Union Malaysia Sdn Bhd

ANNEX 1

Peta Lokasi ASOSIASI PETANI KELAPA SAWIT SWADAYA MANDIRI

