



Starbucks Coffee Company

C.A.F.E. Practices **Versi 3.4**

Field Notes untuk **Petani Kebun Kecil – Versi 1.2**

Informasi Pemohon

Nomor aplikasi (ID):

Nama entitas:

Kode entitas:

Nama kontak:

Jenis kelamin: ☐ Pria
☐ Wanita

Umur pemilik kebun:

Alamat:

Email:

Telepon:

Koordinat GPS - Garis Lintang: _____ ° _____ ' _____ " (U) (S)

Koordinat GPS – Garis Bujur: _____ ° _____ ' _____ " (T) (B)

Catatan: Jika petani memiliki beberapa lahan, masukkan data GPS pada

Apakah entitas membantu pembiayaan verifikasi?

- ☐ Ya, pembayaran langsung
☐ Ya, pembayaran secara tidak langsung (cth: pembayaran melalui pemotongan pada saat penjualan kopi; membantu dalam hal logistik)
☐ Tidak

Informasi Verifier

Nama organisasi verifikasi:

Nama-nama Inspektor untuk verifikasi ini:

Tanggal inspeksi:

Nama pemeriksa laporan (review laporan):

Tanggal verifikasi sebelumnya pada entitas ini:

☐ Ya ☐ Tidak

Organisasi Pendukung Produsen (PSO): _____

lahan? Jika ya, berapa jumlah lahan kopi: _____

Total hektar (termasuk semua lahan):	_____	Total hektar area produksi kopi:	_____
Luas area konservasi (hektar):	_____	Jumlah badan air:	_____
Rata-rata jarak antar tanaman kopi (meter):	_____	Rata-rata jarak antar baris tanaman kopi (meter):	_____

**Volume produksi
pada satu tahun
panen terakhir***

* Wajib di isi

Biji kopi yang
sudah dilepaskan
dari cangkangnya: _____

Jika informasi “Tidak tersedia”, maka sertakan penjelasan mengenai penyebab informasi tersebut tidak tersedia (misalnya: entitas baru, data tidak valid/data tidak dapat diandalkan, dll.)

Evaluasi Mandiri

Mohon beri keterangan apakah PSO telah menyediakan hal-hal berikut kepada produsen sebagai bukti keanggotaan rantai pasok (supply chain) dan komitmen terhadap program C.A.F.E. Practices:

☐ Kontrak/perjanjian tertulis

☐ Kartu identifikasi

☐ Lainnya: _____

Apakah PSO sudah membagikan informasi mengenai hasil dari verifikasi C.A.F.E. Practices sebelumnya ke produsen?

☐ Ya ☐ Tidak ☐ Tidak berlaku

Jika ya, mohon jelaskan cara penyampaian informasi tersebut (contohnya: pelatihan, rapat, dll):

Apakah PSO sudah bekerja bersama produsen untuk memonitor kegiatan-kegiatan kebun dan memantau perkembangan perbaikan/peningkatan di program C.A.F.E. Practices?

☐ Ya ☐ Tidak

Jika ya, mohon berikan penjelasan rinci: _____

Mohon beri keterangan apakah produsen telah menerima hal-hal berikut dari PSO:

☐ Pengendali erosi: _____

☐ Pengendali biologis atau perangkap hama: _____

☐ Pohon penayang dan/atau bibit

☐ Tanaman kopi dan/atau bibit

☐ Agrokimia: _____

☐ Lainnya: _____

PSO telah membantu analisa hal-hal berikut dari kebun:

☐ Daun

☐ Tanah

☐ Lainnya: _____

Mohon tandai seluruh subjek pelatihan dari PSO yang telah diterima produsen dalam kurun waktu satu tahun terakhir:

☐ Praktek-praktek yang sesuai dengan hukum yang berlaku, termasuk diantaranya: upah minimum yang sesuai dengan peraturan yang berlaku, verifikasi umur, dan akses ke pendidikan.

☐ Kerja paksa, kerja terikat/musiman tanpa upah, mengikat buruh dengan hutang, mempekerjakan narapidana atau tenaga kerja dari perdagangan manusia.

☐ Kesehatan dan keselamatan termasuk diantaranya penggunaan Alat Pelindung Diri (APD).

☐ Prosedur yang benar untuk penggunaan agrokimia, kondisi tempat penyimpanan, dan aplikasi/penggunaan agrokimia secara sesuai.

☐ Pengelolaan naungan kopi.

☐ Keanekaragaman satwa liar (hewan dan burung) dan larangan berburu.

Alur Penjualan Kopi (dari kebun):

- ☐ Dijual langsung ke tempat pengolahan/gudang kopi
☐ Ke pengepul/kolektor

Nama pengepul/kolektor (jika berlaku): _____

Petani mengirim kopi di luar dari rantai pasokan C.A.F.E. Practices? ☐ Ya ☐ Tidak

Catatan: Untuk di anggap sebagai bagian dari rantai pasokan (supply chain) C.A.F.E. Practices, petani harus mengirim setidaknya sejumlah bagian dari kopi mereka ke entitas yang terdaftar di aplikasi C.A.F.E. Practices.

Nama-nama tempat pengolahan/gudang kopi yang menerima kopi: _____

Jumlah (dalam Kilogram) green coffee (biji kopi yang sudah dilepaskan dari cangkangnya) yang dikirim ke masing-masing entitas: _____

Pekerja:

Entitas menggunakan jasa agen tenaga kerja/outsourcing? ☐ Ya ☐ Tidak

☐ Agen tenaga kerja eksternal/subkontraktor eksternal

Jenis agen tenaga kerja (jika berlaku): ☐ Pemimpin/agen kelompok kerja informal

☐ Lainnya: _____

Jenis Pekerja	Total jumlah pekerja	Jumlah pekerja yang dipekerjakan secara langsung oleh entitas	Jumlah pekerja yang dipekerjakan melalui penyedia/agen tenaga kerja	Jumlah pekerja yang tinggal di lokasi
Pekerja tetap:				
Pekerja sementara/musiman:				

Jumlah anak yang tinggal di lokasi: _____

Jumlah anak yang termasuk kelompok umur **sekolah dasar**:

Jumlah anak yang termasuk kelompok umur **sekolah menengah**: _____

Dalam 12 bulan terakhir, apakah ada bulan di mana produsen tidak memiliki cukup makanan untuk memenuhi kebutuhan keluarganya? ☐ Ya ☐ Tidak

Jika ya, dalam bulan apa sajakah (di 12 bulan terakhir) produsen tidak memiliki cukup makanan untuk memenuhi kebutuhan keluarganya?

☐ Januari ☐ April ☐ Juli ☐ Oktober
☐ Februari ☐ Mei ☐ Agustus ☐ November
☐ Maret ☐ Juni ☐ September ☐ Desember

Informasi Hama dan Penyakit.

Apakah hama dan penyakit berikut terdapat di kebun?

Karat daun?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	Serangan karat daun (jika ada):	<input type="checkbox"/> lebih rendah daripada 10% <input type="checkbox"/> lebih tinggi daripada 10%
Penggerek Buah Kopi (PBKo)?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	Serangan PBKo (jika ada):	<input type="checkbox"/> lebih rendah daripada 2% <input type="checkbox"/> lebih tinggi daripada 2%
Lainnya?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak	persentase (%) serangan di kebun (jika ada): _____	

Jika terdapat hama/penyakit lainnya, mohon cantumkan nama hama/penyakit tersebut: _____

Varietas kopi mana sajakah yang terdapat di kebun? Tandai/centang semua varietas kopi yang terdapat di kebun:

<input type="checkbox"/> Blue Mountain	<input type="checkbox"/> Geisha	<input type="checkbox"/> Montecristo	<input type="checkbox"/> Tabi
<input type="checkbox"/> Bourbon	<input type="checkbox"/> Icatu	<input type="checkbox"/> N39	<input type="checkbox"/> Tekisisc
<input type="checkbox"/> Castillo	<input type="checkbox"/> Jackson	<input type="checkbox"/> Pacamara	<input type="checkbox"/> Typica
<input type="checkbox"/> Catimor	<input type="checkbox"/> Java	<input type="checkbox"/> Pacas	<input type="checkbox"/> Venecia
<input type="checkbox"/> Catuai	<input type="checkbox"/> Kent	<input type="checkbox"/> Pache Colis	<input type="checkbox"/> Villa Sarchi
<input type="checkbox"/> Catuai 44	<input type="checkbox"/> Lempira	<input type="checkbox"/> Ruiru 11	<input type="checkbox"/> Villalobos
<input type="checkbox"/> Caturra	<input type="checkbox"/> Maragogipe	<input type="checkbox"/> Sarchimor	<input type="checkbox"/> Lainnya: _____
<input type="checkbox"/> Centroamerica	<input type="checkbox"/> Marsellesa	<input type="checkbox"/> SL28	
<input type="checkbox"/> Colombia	<input type="checkbox"/> Milenio	<input type="checkbox"/> SL34	
<input type="checkbox"/> Garnica	<input type="checkbox"/> Mondo Novo	<input type="checkbox"/> Sumatra	

Sertifikasi lain yang dimiliki oleh kebun ini? Tandai/centang semua sertifikasi yang dimiliki oleh kebun ini:

<input type="checkbox"/> 4C	<input type="checkbox"/> Fair Trade	<input type="checkbox"/> Rainforest Alliance
<input type="checkbox"/> AAA	<input type="checkbox"/> Organic	
<input type="checkbox"/> Lainnya:		

Meeting Pembukaan/Opening Meeting – Checklist

- ☐ Perkenalan
- ☐ Pernyataan kerahasiaan
- ☐ Rencana inspeksi
- ☐ Peran pemandu (guide) & pengamat (observer)
- ☐ Tidak dapat memberikan rekomendasi
- ☐ Otorisasi/permohonan izin untuk mengambil fotografi
- ☐ Dokumen-dokumen yang akan ditinjau/direview
- ☐ Wawancara pekerja
- ☐ Peninjauan peta kebun
- ☐ Laporan awal ZT-NCs (ketidaksesuaian yang tidak dapat ditoleransi) dan prosedur perbaikan ZT-NCs
- ☐ Pertanyaan

Meeting Penutup/Closing Meeting – Checklist

- ☐ Pernyataan kerahasiaan
- ☐ Tidak dapat memberikan rekomendasi
- ☐ Penjelasan temuan-temuan awal
- ☐ Tinjauan/review volume kopi
- ☐ Mencatat dokumen-dokumen yang tidak tersedia
- ☐ Kesempatan terakhir untuk memberikan bukti/evidence tambahan
- ☐ Laporan NCs (ketidaksesuaian terhadap standar)
- ☐ Laporan ZT-NCs (ketidaksesuaian yang tidak dapat ditoleransi)
- ☐ Langkah selanjutnya dan pelaporan
- ☐ Pertanyaan

Bidang Subjek: Akuntabilitas Ekonomi

Kriteria EA-IS1: Bukti Transparansi Keuangan		
Indikator	C/ NC/ NA	Bukti/Justifikasi
EA-IS1.3 Entitas menyimpan tanda terima atau faktur pembelian atau penjualan kopi (buah kopi cherry/gelondong, gabah, biji hijau/biji kopi yang sudah dilepaskan dari cangkangnya).	C	Dokumen diperlukan
	NC	
	NA	
EA-IS1.4 Dokumen yang tersedia mencakup: tanggal, nama pembeli dan penjual, satuan ukuran (volume atau berat), harga per satuan ukuran, jumlah, jenis kopi (buah kopi cherry/gelondong, gabah, biji hijau/biji kopi yang sudah dilepaskan dari	C	Tanda terima untuk: <input type="checkbox"/> Pembelian kopi <input type="checkbox"/> Penjualan kopi
	NC	<u>Informasi yang tersedia di dokumen tanda terima/faktur:</u> <input type="checkbox"/> Tanggal <input type="checkbox"/> Nama entitas pembeli dan penjual <input type="checkbox"/> Satuan ukuran (unit barang) <input type="checkbox"/> Harga per unit/satuan barang <input type="checkbox"/> Kuantitas kopi <input type="checkbox"/> Jenis produk kopi <input type="checkbox"/> Mencakup semua yang tertera di atas
	NA	<u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____

Evaluasi Mandiri

Evaluasi Mandiri

Nama:			Umur:
<input type="checkbox"/> Permanen <input type="checkbox"/> Sementara	Jumlah jam kerja per hari:	Periode pembayaran upah:	
Upah per hari:	Lembur? <input type="checkbox"/>	Pembayaran upah lembur? <input type="checkbox"/>	Total upah per hari:
Komentar:			

Nama:			Umur:
<input type="checkbox"/> Permanen <input type="checkbox"/> Sementara	Jumlah jam kerja per hari:	Periode pembayaran upah:	
Upah per hari:	Lembur? <input type="checkbox"/>	Pembayaran upah lembur? <input type="checkbox"/>	Total upah per hari:
Komentar:			

Nama:			Umur:
<input type="checkbox"/> Permanen <input type="checkbox"/> Sementara	Jumlah jam kerja per hari:	Periode pembayaran upah:	
Upah per hari:	Lembur? <input type="checkbox"/>	Pembayaran upah lembur? <input type="checkbox"/>	Total upah per hari:
Komentar:			

SR-HP1.2 TANPA TOLERANSI: Semua pekerja sementara dan musiman digaji berdasarkan upah minimum nasional atau regional (UMP/UMK) yang telah ditetapkan oleh pemerintah. Jika UMP/UMK untuk pekerja sementara dan musiman belum ditetapkan, semua pekerja tersebut digaji sesuai standar upah industri setempat. Jika pekerja digaji berdasarkan hasil produksi (borongan), maka gajinya memenuhi upah minimum nasional atau regional (UMP/UMK) yang telah ditetapkan oleh pemerintah, atau, jika UMP/UMK belum ditetapkan, maka digaji sesuai standar upah industri setempat.	C	Kisaran besaran upah per jam/hari/minggu: _____ Upah terendah: _____ per _____ Upah tertinggi: _____ per _____ Upah berdasarkan produktifitas (borongan)? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Upah per pekerjaan: _____ per _____ Upah Minimum Kabupaten/Kota/Provinsi atau upah standard industri setempat: _____ per _____ Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____
	NC	
	NA	
SR-HP1.11 POIN TAMBAHAN: Semua pekerja sementara dan musiman digaji LEBIH TINGGI dari standar upah minimum nasional atau regional (UMP/UMK) yang telah ditetapkan oleh pemerintah. Jika UMP/UMK untuk pekerja tetap belum ditetapkan, maka semua pekerja sementara dan musiman digaji LEBIH TINGGI dari standar upah industri setempat. Jika pekerja digaji berdasarkan hasil produksi (borongan), maka upahnya lebih tinggi daripada upah minimum nasional atau regional (UMP/UMK) yang telah ditetapkan oleh pemerintah, atau, jika UMP/UMK belum ditetapkan, maka	C	Kisaran besaran upah per jam/hari/minggu: _____ Upah terendah: _____ per _____ Upah tertinggi: _____ per _____ Upah berdasarkan produktifitas (borongan)? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Upah per pekerjaan: _____ per _____ Upah Minimum Kabupaten/Kota/Provinsi atau upah standard industri setempat: _____ per _____ Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____
	NC	
	NA	
SR-HP1.3 TANPA TOLERANSI: Upah dibayarkan secara rutin kepada seluruh pekerja dalam bentuk uang tunai atau setara dengan uang tunai (seperti: cek, setoran tabungan), atau melalui pembayaran dalam bentuk barang/natura, jika pembayaran tersebut diperbolehkan secara hukum.	C	Jenis Pembayaran: <input type="checkbox"/> Uang Tunai <input type="checkbox"/> Cek <input type="checkbox"/> Lainnya: _____ Frekuensi pembayaran: <input type="checkbox"/> Per hari <input type="checkbox"/> Per minggu <input type="checkbox"/> Per dua minggu <input type="checkbox"/> Per bulan Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____
	NC	
	NA	

SR-HP1.7 Pemberi kerja membayar semua tunjangan yang diwajibkan di dalam Undang-Undang yang berlaku nasional (seperti: BPJS Kesehatan dan Ketenagakerjaan, Cuti Libur Tahunan, dll) bagi para pekerja tetap .	C	
	NC	
	NA	Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____
SR-HP1.8 Pemberi kerja membayar semua tunjangan yang diwajibkan didalam Undang-Undang yang berlaku nasional (seperti: BPJS Kesehatan dan Ketenagakerjaan, Cuti Libur Tahunan, dll) bagi para pekerja sementara dan musiman .	C	
	NC	
	NA	Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____
SR-HP1.9 Upah lembur mengikuti ketentuan di dalam Undang-Undang yang berlaku nasional. Jika pekerja dibayar berdasarkan hasil produksi (borongan), maka nilai upah lemburnya sesuai dengan yang telah ditetapkan di dalam Undang-Undang. Jika aturan tentang upah lembur belum ditetapkan didalam Undang-Undang, maka nilai upah lembur dihitung sebesar 150% dari upah reguler. Jika pekerja dibayar berdasarkan hasil produksi (borongan), maka nilai upahnya harus memenuhi ketentuan diatas.	C	
	NC	Kerja lembur? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak Nilai upah lembur: _____ per _____ Nilai upah lembur yang ditetapkan pemerintah/nasional: _____ per _____
	NA	Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____

Wawancara Pekerja

Nama:			Umur:	
<input type="checkbox"/> Permanen <input type="checkbox"/> Sementara	Jumlah jam kerja per hari:	Periode pembayaran upah:		
Upah per hari:	Lembur? <input type="checkbox"/>	Pembayaran upah lembur? <input type="checkbox"/>	Total upah per hari:	
Komentar:				

Nama:			Umur:	
<input type="checkbox"/> Permanen <input type="checkbox"/> Sementara	Jumlah jam kerja per hari:	Periode pembayaran upah:		
Upah per hari:	Lembur? <input type="checkbox"/>	Pembayaran upah lembur? <input type="checkbox"/>	Total upah per hari:	
Komentar				

Nama:			Umur:	
<input type="checkbox"/> Permanen <input type="checkbox"/> Sementara	Jumlah jam kerja per hari:	Periode pembayaran upah:		
Upah per hari:	Lembur? <input type="checkbox"/>	Pembayaran upah lembur? <input type="checkbox"/>	Total upah per hari:	
Komentar:				

SR-HP3.2 Semua pekerja tetap/permanen harus memiliki sekurang-kurangnya 24 jam istirahat (off) di dalam 7 hari, atau lebih lama jika peraturan setempat menetapkan waktu istirahat (off) mingguan yang lebih lama.	C	Jumlah hari libur/istirahat (hari off) per 7 hari kerja: ____ <u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: ____ <input type="checkbox"/> Wawancara: ____
	NC	
	NA	
SR-HP3.5 Jumlah jam kerja untuk jenis pekerjaan/aktifitas yang berpotensi berbahaya (contohnya: paparan pestisida, pekerjaan yang sangat berat/menguras tenaga, dll) dibatasi sesuai ketentuan perundangan yang berlaku. Jika pembatasan jam kerja tersebut belum diatur dalam Undang-Undang, maka aktifitas pekerjaan tersebut di batasi maksimal enam jam per hari.	C	Jumlah jam kerja per hari untuk jenis pekerjaan/aktifitas yang berpotensi berbahaya: ____ <u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: ____ <input type="checkbox"/> Wawancara: ____
	NC	
	NA	

**Kriteria SR-HP4:
Pekerja Anak/Tanpa Diskriminasi/Kerja Paksa**

Indikator	C/ NC/ NA	Bukti/Justifikasi
SR-HP4.1 TANPA TOLERANSI: Pihak pemberi kerja tidak mempekerjakan baik secara langsung maupun tidak langsung, siapapun yang berusia di bawah 14 tahun atau dibawah usia bekerja yang sah sesuai hukum (Ketentuan Konvensi ILO 10 dan 138).	C	Umur pekerja yang paling muda: ____ <u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: ____ <input type="checkbox"/> Wawancara: ____ <input type="checkbox"/> Observasi: ____
	NC	
	NA	

Kriteria CP-EC1: Konservasi Energi		
Indikator	C/ NC/ NA	Bukti/Justifikasi
CP-EC1.2 Sekurang-kurangnya 25% dari biji kopi gabah dijemur dibawah sinar matahari atau dikeringkan dengan menggunakan cara-cara lain yang hemat energi (seperti rumah kaca, para-para, dan sistem pengeringan berbasis tenaga surya).	C	<u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: ____ <input type="checkbox"/> Wawancara: ____ <input type="checkbox"/> Obvservasi: ____
	NC	
	NA	

Kriteria CP-WM1: Pengelolaan Limbah		
Indikator	C/ NC/ NA	Bukti/Justifikasi
CP-WM1.1 Limbah hasil pemrosesan/pengolahan kopi dikelola dengan cara yang tidak mencemari lingkungan sekitar.	C	<p><u>Sumber Bukti/Evidence:</u></p> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
CP-WM1.2 Kulit, sisa kupasan, lendir/getah, dan buah kopi cherry (gelondong) yang rusak dijadikan kompos atau diproses secara alami oleh cacing.	C	<p><u>Sumber Bukti/Evidence:</u></p> <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
CP-WM1.3 Residu organik dari hasil pengolahan/pemrosesan kopi digunakan sebagai bahan untuk memperkaya kesuburan tanah di kebun. Bagi pihak pengolah/pabrik independen, residu organik dari hasil pengolahan kopi tersebut dibagikan ke petani-petani setempat.	C	<p><u>Residu organik dari hasil pengolahan kopi:</u></p> <input type="checkbox"/> Digunakan sebagai bahan untuk memperkaya kesuburan tanah di kebun. <input type="checkbox"/> Dibagikan ke petani-petani setempat. <p><u>Sumber Bukti/Evidence:</u></p> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	

SR-HP4.2 TANPA TOLERANSI: Perekrutan pekerja usia muda yang diizinkan mengikuti semua persyaratan Undang-Undang, termasuk perihal (namun tidak terbatas pada): jam kerja, upah, pendidikan, kondisi kerja, dan tidak menghambat serta tidak membatasi akses mereka ke pendidikan (Ketentuan Konvensi ILO 10).	C	<p><u>Bukti izin/otorisasi:</u></p> <input type="checkbox"/> Izin tertulis dari orang tua <input type="checkbox"/> Kesepakatan secara verbal/lisan <input type="checkbox"/> lainnya _____ <p><u>Sumber Bukti/Evidence:</u></p> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	

SR-HP4.4 TANPA TOLERANSI: Pemberi kerja memberlakukan kebijakan yang melarang segala bentuk kerja paksa, kerja terikat/musiman tanpa upah, mengikat buruh dengan hutang, mempekerjakan narapidana atau tenaga kerja dari perdagangan manusia (Ketentuan Konvensi ILO 29, 97, 105 and 143). <i>Diperlukan kebijakan tertulis untuk kebun berukuran besar/ menengah (medium), tempat pengolahan/pabrik, dan gudang yang memiliki lebih dari lima orang pekerja.</i>	C	<p><u>Sumber Bukti/Evidence:</u></p> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
SR-HP4.6 TANPA TOLERANSI: Pekerja tidak diminta untuk menyerahkan salinan asli dari dokumen identitas (KTP/paspor/ijazah asli) atau dokumen pribadi lainnya atau membayar sejumlah uang jaminan sebagai syarat penerimaan kerja (perekrutan kerja).	C	<p><u>Sumber Bukti/Evidence:</u></p> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	

Kriteria SR-WC1: Akses Perumahan, Air Minum, dan Fasilitas Kebersihan		
Indikator	C/ NC/ NA	Bukti/Justifikasi
SR-WC1.1 Pekerja tetap dan pekerja sementara/musiman yang tinggal di lingkungan kerja memiliki tempat tinggal yang layak huni.	C	
	NC	<input type="checkbox"/> Ventilasi memadai <input type="checkbox"/> Atap yang memadai dan tidak bocor <input type="checkbox"/> Memiliki pencahayaan
	NA	<u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
SR-WC1.2 Pemberi kerja menyediakan akses yang mudah bagi para pekerja untuk mendapatkan air minum yang aman untuk dikonsumsi.	C	
	NC	<input type="checkbox"/> Pengujian air <input type="checkbox"/> Air rebus <input type="checkbox"/> Mata air/sumur yang terlindungi dengan penutup/segel dari beton/semen. <input type="checkbox"/> Metode pemurnian air lainnya: _____
	NA	<u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
SR-WC1.4 Pekerja memiliki akses yang mudah ke fasilitas sanitasi/MCK yang tidak mencemari lingkungan setempat.	C	
	NC	
	NA	<u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____

CP-WC1.5 Rasio/perbandingan antara air (yang digunakan untuk pengupasan/pulping dan pencucian) dengan buah kopi cherry (gelondong) tidak lebih dari 1:1 (volume air berbanding dengan volume buah kopi cherry/gelondong).	C	
	NC	Rasio antara kopi cherry (gelondong) dan air: _____ <u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NA	
Kriteria CP-WC2: Mengurangi Dampak Limbah Cair		
Indikator	C/ NC/ NA	Bukti/Justifikasi
CP-WC2.1 Air limbah dari proses pengupasan (pulping) dan pencucian dikelola dengan cara yang tidak mencemari lingkungan sekitar, termasuk badan air.	C	
	NC	<u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NA	
CP-WC2.3 Jika air limbah dibuang ke badan air atau ke sistem saluran pembuangan, maka pengujian air limbah dilakukan pada semua titik keluar air limbah tersebut, (dan sesuai dengan ketentuan peraturan lingkungan hidup yang ditetapkan) serta dicatat/didokumentasikan di setiap bulannya selama periode operasi pengolahan. Apabila tidak tersedia ketentuan peraturan lingkungan hidup yang ditetapkan, maka parameter-parameter berikut ini harus dipenuhi: • Biological oxygen demand/BOD (1000 mg/L atau ppm) • Chemical oxygen demand/COD (1500mg/L atau ppm) • pH (5.0-9.0) <i>Indikator ini tidak berlaku bagi tempat pengolahan/pabrik yang memproses biji hijau (biji kopi yang sudah terlepas dari cangkangnya) hanya sebanyak 3500 Kg atau kurang dari itu dalam satu tahun.</i>	C	Dokumen diperlukan
	NC	
	NA	<u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____

Bidang Subjek: Kepemimpinan Lingkungan - Pengolahan/Pemrosesan Kopi (Basah)

Kriteria CP-WC1: Meminimalisir Konsumsi Air		
Indikator	C/ NC/ NA	Bukti/Justifikasi
<p>CP-WC1.1</p> <p>Total jumlah air yang digunakan untuk pengolahan kopi seperti pada proses pengupasan (pulping), pencucian, dan pemisahan (sortir), dipantau dan dicatat, mendokumentasikan total jumlah air yang digunakan dalam satu tahun dan jumlah air yang digunakan untuk setiap 1 Kg buah kopi cherry (gelondong) yang diproses.</p> <p><i>Indikator ini tidak berlaku bagi tempat pengolahan/pabrik yang memproses biji hijau (biji kopi yang sudah terlepas dari cangkangnya) hanya sebanyak 3500 Kg atau kurang dari itu dalam satu tahun.</i></p>	<p>C</p> <p>NC</p> <p>NA</p>	<p><i>Dokumen diperlukan</i></p> <p><u>Catatan mencakup:</u></p> <p><input type="checkbox"/> Jumlah penggunaan air dalam satu tahun</p> <p><input type="checkbox"/> Volume air yang digunakan dalam satu tahun untuk setiap 1 Kg buah kopi cherry (gelondong) yang diolah/diproses.</p> <p><u>Sumber Bukti/Evidence:</u></p> <p><input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Wawancara: _____</p>
<p>CP-WC1.4</p> <p>Data jumlah air yang digunakan (liter air per Kg biji hijau/biji kopi yang telah dilepaskan dari cangkangnya) menunjukkan adanya penurunan jumlah air yang digunakan seiring dengan berjalannya waktu, sampai rasio/perbandingan yang tercantum di indikator CP-WC1.5 tercapai.</p> <p><i>Indikator ini tidak berlaku bagi tempat pengolahan/pabrik yang memproses biji hijau (biji kopi yang sudah terlepas dari cangkangnya) hanya sebanyak 3500 Kg atau kurang dari itu dalam satu tahun.</i></p>	<p>C</p> <p>NC</p> <p>NA</p>	<p><i>Dokumen diperlukan</i></p> <p><u>Sumber Bukti/Evidence:</u></p> <p><input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Wawancara: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Observasi: _____</p>

Kriteria SR-WC2: Akses Pendidikan		
Indikator	C/ NC/ NA	Bukti/Justifikasi
<p>SR-WC2.1</p> <p>TANPA TOLERANSI: Anak-anak usia sekolah yang tinggal di lingkungan tempat kerja atau anak-anak usia sekolah yang menemani anggota keluarganya bekerja, wajib bersekolah.</p>	<p>C</p> <p>NC</p> <p>NA</p>	<p><u>Sumber Bukti/Evidence:</u></p> <p><input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Wawancara: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Observasi: _____</p>
Kriteria SR-WC4: Keselamatan Pekerja dan Pelatihan		
Indikator	C/ NC/ NA	Bukti/Justifikasi
<p>SR-WC4.1</p> <p>Pemberi kerja menyediakan Alat Pelindung Diri (APD) secara gratis kepada semua pekerja yang membutuhkan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Untuk kebun: masker/respirator dengan filter, kaca mata pelindung, sepatu bot karet, sarung tangan tahan air, dan baju pelindung tahan air. • Untuk tempat pengolahan kering (huller): kacamata pelindung, pelindung telinga, dan masker. 	<p>C</p> <p>NC</p> <p>NA</p>	<p><u>APD untuk kebun termasuk:</u></p> <p><input type="checkbox"/> Respirator/masker dengan filter</p> <p><input type="checkbox"/> Kacamata pelindung</p> <p><input type="checkbox"/> Sepatu boot karet</p> <p><input type="checkbox"/> Sarung tangan tahan air</p> <p><input type="checkbox"/> Baju pelindung tahan air</p> <p><u>Sumber Bukti/Evidence:</u></p> <p><input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Wawancara: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Observasi: _____</p>

<p>SR-WC4.2</p> <p>Siapaapun yang menggunakan atau menangani bahan agrokimia dan mengoperasikan mesin memakai perlengkapan pelindung diri yang memadai.</p> <ul style="list-style-type: none">• Saat menyemprotkan pestisida, pekerja menggunakan masker/respirator dengan filter, kaca mata pelindung, sepatu bot karet, sarung tangan tahan air, dan baju pelindung tahan air. (SR-WC4.1).• Saat menggunakan bahan pupuk kimia, pekerja menggunakan sepatu bot karet, dan jika diperlukan, sarung tangan dan kaca mata pelindung juga digunakan.	C	<p>Sumber Bukti/Evidence:</p> <p><input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Wawancara: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Observasi: _____</p>
	NC	
	NA	
<p>SR-WC4.9</p> <p>Pekerja usia muda (usia muda di atas 14 tahun) dan wanita hamil dilarang untuk menangani atau menggunakan bahan agrokimia, mengoperasikan mesin berat dan/atau mengangkat beban yang berat.</p>	C	<p>Sumber Bukti/Evidence:</p> <p><input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Wawancara: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Observasi: _____</p>
	NC	
	NA	
<p>SR-WC4.10</p> <p>Melarang akses masuk (selama 48 jam) ke wilayah yang telah disemprotkan pestisida, bagi semua orang yang tidak memakai alat pelindung diri (APD).</p>	C	<p>Sumber Bukti/Evidence:</p> <p><input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Wawancara: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Observasi: _____</p>
	NC	
	NA	
<p>Kriteria SR-MS1:</p> <p>Sistem Manajemen</p>		
<p>Indikator</p>	<p>C/ NC/ NA</p>	<p>Bukti/Justifikasi</p>

CG-EM1.13 Pestisida (tidak termasuk herbisida) hanya digunakan sebagai jalan terakhir (setelah upaya pengendalian secara kultur dan fisik tidak berhasil).	C	<u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
CG-EM1.18 Wadah bahan kimia yang telah kosong dibilas dan dihancurkan/dilubangi, atau sesuai dengan ketentuan peraturan pemerintah setempat, dan dibuang dengan cara yang sesuai agar tidak dipakai kembali atau melukai orang lain.	C	<u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
Kriteria CG-EM3: Produktifitas Jangka Panjang		
Indikator	C/ NC/ NA	Bukti/Justifikasi
CG-EM3.1 Manajemen kebun menerapkan program pemangkasan kopi untuk mendorong pertumbuhan percabangan baru (yang dimaksudkan untuk meningkatkan produktifitas dan kualitas kopi).	C	<u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	

CG-WR1.2 Buffer zone di sisi badan air tersedia di semua badan air permanen ; buffer zone tersebut memiliki lebar paling sedikit 5 meter (diukur secara horizontal dari ketinggian air pasang hingga pangkal pohon kopi manapun), dan terdiri dari vegetasi namun tidak termasuk tanaman kebun yang dibudidayakan.	C	Jumlah buffer zone < 5 meters: ____ Jumlah buffer zone ≥ 5 meters: ____ persentase (%) badan air yang memiliki buffer zone: ____ <u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Wawancara: ____ <input type="checkbox"/> Observasi: ____
	NC	
	NA	
CG-WR1.3 Buffer zone di sisi badan air tersedia di lebih dari 50% badan air musiman (sementara) ; buffer zone tersebut memiliki lebar paling sedikit 2 meter (diukur secara horizontal dari ketinggian air pasang hingga pangkal pohon kopi manapun), dan terdiri dari vegetasi namun tidak termasuk tanaman kebun yang dibudidayakan.	C	
	NC	
	NA	
CG-WR1.4 Buffer zone di sisi badan air tersedia di semua badan air musiman (sementara) ; buffer zone tersebut memiliki lebar paling sedikit 2 meter (diukur secara horizontal dari ketinggian air pasang hingga pangkal pohon kopi manapun), dan terdiri dari vegetasi namun tidak termasuk tanaman kebun yang dibudidayakan.	C	Jumlah buffer zone < 2 meter: ____ Jumlah buffer zone ≥ 2 meter: ____ persentase (%) badan air yang memiliki buffer zone: ____ <u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Wawancara: ____ <input type="checkbox"/> Observasi: ____
	NC	
	NA	
CG-WR1.5 <u>POIN TAMBAHAN:</u> Manajemen kebun memiliki rencana tertulis untuk mengembalikan/menanam kembali vegetasi asli di area buffer zone.	C	<u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: ____ <input type="checkbox"/> Wawancara: ____ <input type="checkbox"/> Observasi: ____
	NC	
	NA	

Kriteria CG-CB3: Area Konservasi		
Indikator	C/ NC/ NA	Bukti/Justifikasi
CG-CB3.1 <u>TANPA TOLERANSI:</u> Tidak ada hutan alami yang dikonversi menjadi area produksi perkebunan sejak tahun 2004 .	C	<u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
Kriteria CG-EM1: Pengendalian Hama dan Penyakit Berbasis Ekologi		
Indikator	C/ NC/ NA	Bukti/Justifikasi
CG-EM1.1 <u>TANPA TOLERANSI:</u> Kebun tidak menggunakan pestisida yang terdaftar di WHO (Organisasi Kesehatan Dunia) sebagai Tipe 1A atau 1B, atau yang dilarang oleh Undang-Undang yang berlaku nasional, regional, atau setempat.	C	<u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
CG-EM1.3 Agrokimia disimpan dalam ruangan terkunci dengan akses terkontrol dan dipisahkan dari area produk makanan dan area tempat tinggal serta area sosial.	C	(Lihat halaman berikutnya untuk indikator yang terkait)
	NC	
	NA	

CG-CB1.8 POIN TAMBAHAN: Tutupan kanopi di area produktif dipertahankan di tingkat yang signifikan secara biologis (seperti: tingkat tutupan kanopi merubah iklim mikro di kebun, menghasilkan lapisan dedaunan yang tampak jelas di atas permukaan tanah dan menciptakan habitat yang nyata terlihat bagi berbagai tanaman dan spesies hewan, dll).	C	Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
CG-CB1.11 POIN TAMBAHAN: Kanopi pohon pelindung di area produktif terdiri dari sekurang-kurangnya 2 tingkatan kanopi yang dapat diidentifikasi.	C	Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
CG-CB1.12 Pohon berlubang dan pohon mati yang masih berdiri dan/atau yang sudah tumbang dibiarkan membusuk secara alami di kebun.	C	Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
Kriteria CG-CB2: Perlindungan Satwa Liar		
Indikator	C/ NC/ NA	Bukti/Justifikasi
CG-CB2.1 Perburuan terhadap satwa liar yang terancam punah dan langka, serta pengambilan berbagai flora dan fauna secara ilegal, tidak diizinkan didalam kawasan kebun.	C	Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	

CG-WR1.6 POIN TAMBAHAN: Lebih dari 50% area buffer zone yang ada di sebelah badan air permanen terdiri dari vegetasi tanaman kayu	C	
	NC	
	NA	
CG-WR1.7 POIN TAMBAHAN: Semua area buffer zone yang ada di sebelah badan air permanen terdiri dari vegetasi tanaman kayu asli setempat (native).	C	Persentase (%) buffer zone pada badan air permanen yang terdiri dari vegetasi tanaman kayu asli setempat (native): _____ Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
CG-WR1.9 Bahan agrokimia tidak digunakan dalam jarak 5 meter dari semua badan air permanen.	C	Jarak badan air permanen dari área penggunaan agrokimia: _____ meter. Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
CG-WR1.11 Lokasi pembuangan sampah/limbah kebun berjarak sekurang-kurangnya 100 meter dari semua badan air manapun.	C	Jarak badan air dari limbah kebun atau lokasi pembuangan sampah: _____ meter. Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	

Kriteria CG-SR1: Pengendalian Erosi Permukaan Tanah		
Indikator	C/ NC/ NA	Bukti/Justifikasi
CG-SR1.1 Manajemen kebun menunjukkan pemahaman akan area-area kebun yang beresiko erosi dan mampu mengkomunikasikan dan/atau mengidentifikasi di peta, area-area yang memiliki resiko tinggi erosi (dengan mempertimbangkan beberapa faktor seperti kemiringan, jenis tanah, dan cekungan).	C NC NA	Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
CG-SR1.3 Sekurang-kurangnya 50% area produktif dengan tingkat kemiringan kurang dari 20% dilindungi dengan pohon pelindung dan/atau tanaman penutup tanah/vegetasi.	C NC NA	
CG-SR1.4 Semua area produktif dengan tingkat kemiringan kurang dari 20% dilindungi dengan pohon pelindung dan/atau tanaman penutup tanah/vegetasi.	C NC NA	persentase (%) area produktif dengan kemiringan kurang dari 20% yang dilindungi dengan pohon pelindung dan/atau tanaman penutup tanah/vegetasi: _____ Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Observasi: _____
CG-SR1.5 Sebagai upaya tambahan untuk tindakan pencegahan erosi tanah selain dari yang tercantum di CG-SR1.3 - 1.4, pola tanam mengikuti garis kontur dan/atau pembuatan terasering juga dilakukan di sekurang-kurangnya 50% dari area produktif yang memiliki tingkat kemiringan antara 20% hingga 30% .	C NC NA	(Lihat halaman berikutnya untuk indikator yang terkait)

CG-CB1.4 Sekurang-kurangnya 10% dari area kebun (termasuk produktif DAN non-produktif) memiliki tutupan kanopi.	C NC NA	Persentase (%) area kebun yang memiliki tutupan kanopi: _____
CG-CB1.9 POIN TAMBAHAN: Sekurang-kurangnya 40% dari area produktif perkebunan memiliki tutupan kanopi.	C NC NA	Persentase (%) areal produktif yang memiliki tutupan kanopi: _____ Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
CG-CB1.5 Tutupan kanopi di area produktif memiliki keberagaman jenis pohon.	C NC NA	Jumlah jenis pohon yang menjadi tutupan kanopi: _____ Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
CG-CB1.6 Jenis pohon yang invasif tidak digunakan sebagai tutupan kanopi di area produktif.	C NC NA	
CG-CB1.7 Jika kondisi memungkinkan, jenis-jenis tanaman epifit lokal/benalu, tanaman kayu yang merambat atau menjalar yang berada di tutupan kanopi di area produktif, dipertahankan.	C NC NA	
CG-CB1.10 POIN TAMBAHAN: Sekurang-kurangnya 75% tutupan kanopi di area produktif terdiri dari spesies asli setempat dan/atau kanopi terdiri dari sekurang-kurangnya 10 spesies asli setempat atau secara nyata menunjukkan kontribusi terhadap konservasi keanekaragaman hayati asli setempat.	C NC NA	Persentase (%) tutupan kanopi yang terdiri dari spesies asli setempat: _____ Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____

CG-SR2.6 Sekurang-kurangnya 50% dari area produktif ditanami dengan pohon penangung jenis legum yang mengikat unsur nitrogen.	C	
	NC	
	NA	
CG-SR2.7 Semua area produktif ditanami dengan pohon penangung jenis legum yang mengikat unsur nitrogen.	C	Persentase (%) area yang ditanami dengan pohon penangung jenis legum yang mengikat unsur nitrogen: _____ <u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
Kriteria CG-CB1:		
Pemeliharaan Kanopi/Pohon Pelindung Kopi		
Indikator	C/ NC/ NA	Bukti/Justifikasi
CG-CB1.1 Pohon asli setempat ditebang hanya jika menimbulkan bahaya bagi manusia atau jika pohon tersebut secara signifikan menghambat pertumbuhan tanaman kopi.	C	
	NC	
	NA	
		<u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____

CG-SR1.6 Sebagai upaya tambahan untuk tindakan pencegahan erosi tanah selain dari yang tercantum di CG-SR1.3 - 1.4, pola tanam mengikuti garis kontur dan/atau pembuatan terasering juga dilakukan di semua area produktif yang memiliki tingkat kemiringan antara 20% hingga 30% .	C	Persentase (%) area produktif dengan kemiringan antara 20% dan 30% yang memiliki pola tanam mengikuti garis kontur dan/atau terasering: _____ Pola tanam mengikuti garis kontur dan/atau terasering yang ada dibuat dengan jarak/interval yang sesuai dengan kondisi lokasi setempat? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
CG-SR1.7 Sebagai upaya tambahan untuk tindakan pencegahan erosi tanah selain dari yang tercantum di CG-SR1.3 - 1.6, penahan fisik (seperti penggunaan cabang-cabang pohon yang dipangkas, bebatuan) dan/atau penahan alami (seperti penggunaan rerumputan, semak-semak) juga dilakukan di sekurang-kurangnya 50% dari area produktif yang memiliki tingkat kemiringan melebihi 30% .	C	
	NC	
	NA	
CG-SR1.8 Sebagai upaya tambahan untuk tindakan pencegahan erosi tanah selain dari yang tercantum di CG-SR1.3 - 1.6, penahan fisik (seperti penggunaan cabang-cabang pohon yang dipangkas, bebatuan) dan/atau penahan alami (seperti penggunaan rerumputan, semak-semak) juga dilakukan di semua area produktif yang memiliki tingkat kemiringan melebihi 30% .	C	Persentase (%) area produktif dengan kemiringan lebih dari 30% yang memiliki penahan fisik dan/atau penahan alami: _____ <u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
CG-SR1.9 Herbisida tidak digunakan untuk mengendalikan vegetasi tanah atau tanaman penutup tanah dan hanya digunakan di spot-spot tertentu untuk membasmi rumput yang agresif.	C	<u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Dokumentasi: _____ <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	

CG-SR1.11 Semua jalan atau jalan setapak yang sering Semua jalan atau jalan setapak yang sering digunakan terlindungi dari erosi dengan penggunaan saluran air yang sesuai dan/atau upaya pengendalian erosi lainnya (termasuk penggunaan vegetasi penutup tanah, dll).	C	Persentase (%) jalan atau jalan setapak yang sering digunakan/dilalui yang terlindungi dari erosi: _____ Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
CG-SR1.12 POIN TAMBAHAN: Area dengan risiko sangat tinggi untuk terjadinya tanah longsor (adanya faktor-faktor seperti kemiringan, jenis tanah, dan lereng dengan kemiringan melebihi 60%) tidak diolah untuk perkebunan dan dipulihkan dengan vegetasi asli jika memungkinkan.	C	Sumber Bukti/Evidence: <input type="checkbox"/> Wawancara: _____ <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
Kriteria CG-SR2: Pemeliharaan Produktifitas Tanah		
Indikator	C/ NC/ NA	Bukti/Justifikasi
CG-SR2.1 Sekurang-kurangnya 25% dari area produktif dilindungi dengan lapisan bahan organik (biomassa yang mati dan membusuk, mulsa, rumput, daun, cabang, dll) dan/atau tanaman penutup tanah yang mengikat unsur nitrogen.	C	(Lihat halaman berikutnya untuk indikator yang terkait)
	NC	
	NA	

CG-SR2.2 Sekurang-kurangnya 50% dari area produktif dilindungi dengan lapisan bahan organik (biomassa yang mati dan membusuk, mulsa, rumput, daun, ranting, dll) dan/atau tanaman penutup tanah yang mengikat unsur nitrogen.	C	
	NC	
	NA	
CG-SR2.3 Semua area produktif dilindungi dengan lapisan bahan organik (biomassa yang mati dan membusuk, mulsa, rumput, daun, ranting, dll) dan/atau tanaman penutup tanah yang mengikat unsur nitrogen.	C	Persentase (%) area produktif yang dilindungi dengan lapisan bahan organik dan/atau tanaman penutup tanah yang mengikat unsur nitrogen: _____ <u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
CG-SR2.4 Cabang hasil pangkasan, ranting, daun, dan bahan penahan alami lainnya digunakan sebagai mulsa dan/atau dibiarkan membusuk untuk memperbaiki kondisi tanah.	C	<u>Sumber Bukti/Evidence:</u> <input type="checkbox"/> Observasi: _____
	NC	
	NA	
CG-SR2.5 Sekurang-kurangnya 25% dari area produktif ditanami dengan pohon penayang jenis legum yang mengikat unsur nitrogen.	C	(Lihat halaman berikutnya untuk indikator yang terkait)
	NC	
	NA	