

DESKRIPSI OPERASI PRODUKSI APIKULTUR UNTUK PENYERAHAN KE SISTEM KONTROL ORGANIK

1. KHUSUSNYA OPERASI:

NAMA PERUSAHAAN (Bagi badan hukum) :	
ALAMAT:	
KOTA:	NEGARA:
Perwakilan hukum:	
NAMA:	NAMA BELAKANG:
SUREL:	
No Telepon:	Nomor fax:
Perwakilan Resmi (untuk hadir selama inspeksi):	
NAMA :	NAMA BELAKANG :
Jumlah total fasilitas: <i>(jika lebih dari 1 fasilitas diserahkan ke Sistem Pengendalian ACERT, operator harus menyerahkan satu Formulir "DESKRIPSI & UKURAN" untuk masing-masing fasilitas secara terpisah)</i>	Jumlah personel:
Apakah Operasi menerapkan sistem manajemen mutu lainnya? <input type="checkbox"/> YA <input type="checkbox"/> TIDAK <i>Jika "YA", harap tunjukkan yang mana dari berikut ini:</i> <input type="checkbox"/> ISO 9001 <input type="checkbox"/> ISO 22000 <input type="checkbox"/> ISO FSC 22000 <input type="checkbox"/> IFS <input type="checkbox"/> BRC <input type="checkbox"/> ISO 14000 <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan)..... <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan) <input type="checkbox"/> Lainnya (sebutkan)	

1.1. Deskripsi Fasilitas Pemrosesan (Berikan deskripsi aktivitas pemrosesan Anda):

1.2 Jika fasilitas pemrosesan berada di luar lahan pertanian dan tidak dimiliki & dioperasikan oleh pemohon, berikan informasi berikut: N/A

NAMA PENGOLAH DILUAR PERTANIAN (Badan hukum):	
ALAMAT:	
KOTA:	NEGARA:
SUREL:	
No Telepon:	Nomor fax:
JIKA BADAN PERUSAHAAN, PERWAKILAN RESMINYA ADALAH:	No Telepon:
Berikan informasi berikut untuk fasilitas tersebut:	

DIAGRAM SITUS :
Diagram lokasi yang masuk akal, termasuk (i) lokasi dan nama setiap bangunan, (ii) akses jalan, (iii) penggunaan properti yang berdekatan.

RENDAH :
Diagram konseptual dari setiap aliran produk atau kelompok aliran yang meminta sertifikasi.

1.3 Deskripsi Produk Peternakan Sapi Organik:

Cantumkan produk pemeliharaan lebah, nama merek dan ukuran serta jenis kemasan yang akan disertifikasi sebagai organik dan perkiraan volume tahunannya :

Produk	Nama merk	Tipe ukuran	Volume tahunan

2. DESKRIPSI WILAYAH PRODUKSI APIKULTUR :

2.1 Apakah peternakan lebah berpindah?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
2.2 Bagaimana Badan Pengawas diberitahu mengenai pemindahan tempat pemeliharaan lebah?	
2.3 Secara umum menggambarkan sifat daerah hijauan yang akan dipanen, misalnya ciri fisik, flora & fauna, dll:	
2.4 Lampirkan peta dari peta RM atau Negara yang menunjukkan area mencari makan secara umum, termasuk lokasi sarang, dan area mencari makan sepanjang 3,5 km untuk setiap lokasi:	
2.5 Deskripsi Perkembangan Periferal (Identifikasi dengan jelas pada peta di atas, lokasi pembangunan pemukiman, komersial, pemerintahan dan industri di dalam kawasan mencari makan. Jelaskan sifat pengolahan dan pembuangan limbah cair (padat, cair dan gas). Tunjukkan potensi hal-hal di atas untuk kontaminasi area mencari makan dengan bahan-bahan yang tidak diizinkan:	

2.6 Apakah seluruh lahan di dalam kawasan hijauan dikelola secara organik?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
Jika tidak, praktik apa yang diterapkan untuk memaksimalkan akses terhadap lahan yang dikelola secara organik?	
2.7 Jelaskan sifat penggunaan zat yang tidak diizinkan (misalnya pestisida) di area mencari makan di sarang:	
2.8 Apakah Organisme Hasil Rekayasa Genetik diproduksi di area mencari makan di lokasi sarang?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
Jika ya, jelaskan sifat produksinya:	
2.9 Apakah analisis yang sesuai disertakan, menurut 2.3.	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak

3. ASAL USUL LEBAH

Jelaskan sumber yang digunakan lebah pengganti:

Dengan membagi populasi yang ada	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
Pembelian kawan/sarang	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
Koleksi populasi liar dari kekacauan	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
Lainnya: (menentukan)	
Apakah perusahaan yang melakukan renovasi tempat pemeliharaan lebah membeli ratu lebah dan/atau kawan lebah dari tempat pemeliharaan lebah non-organik?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
Jelaskan prosedur yang diterapkan untuk mengidentifikasi setiap sarang:	

4. KONSTRUKSI HIV

Jelaskan sifat bahan yang digunakan dalam pembuatan sarang:	
Apakah permukaan luar dicat?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
Jika ya, apakah cat tersebut merupakan cat dasar non timbal?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
Apakah alas bedak plastik digunakan?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
Jika ya, praktik apa yang dilakukan untuk mencegah kontak dengan plastik?	
Apa sumber lilin lebah?	

5. MAKANAN

Identifikasi sumber air untuk sarang:	
Apakah ada makanan tambahan untuk koloni?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
Jika ya, dokumentasikan alasan pemberian makanan tambahan, jangka waktu pemberian makanan tersebut, dan sifat serta jumlah makanan yang diberikan.	

Apakah informasi tentang sarang yang digunakan untuk memberi makan dimasukkan dalam daftar tempat pemeliharaan lebah?	<input type="checkbox"/> ya <input type="checkbox"/> Tidak
---	--

6. MANAJEMEN KOLONI

Apakah ada modifikasi fisik pada lebah (misalnya pemotongan sayap ratu)?	<input type="checkbox"/> ya <input type="checkbox"/> Tidak
Jelaskan metode yang digunakan untuk mengeluarkan lebah dari sarangnya	
Apakah perokok digunakan dalam pengelolaan lebah?	<input type="checkbox"/> ya <input type="checkbox"/> Tidak
Jika ya, apa sifat bahan bakar yang digunakan pada perokok?	
Jelaskan prosedur yang ada untuk mendokumentasikan semua aktivitas yang berkaitan dengan pembuangan madu super dan transportasi ke ekstraksi	
Apakah informasi tentang pemindahan supers dan operasi ekstraksi madu dimasukkan dalam daftar tempat pemeliharaan lebah?	<input type="checkbox"/> ya <input type="checkbox"/> Tidak
Jika ya, berikan contoh register:	
Apakah peralatan yang digunakan merupakan hak milik?	<input type="checkbox"/> ya <input type="checkbox"/> Tidak
Jika tidak, siapa pemilik peralatan terkait dan tindakan pengendalian apa yang diambil untuk menghindari kontaminasi dengan zat yang tidak sah?	
Di mana produk disimpan? (Tentukan tempat penyimpanan, peralatan terkait dan input/produk yang disimpan)	

7. PERAWATAN KESEHATAN, PENANGGULANGAN PENYAKIT & HAMA

Upaya apa yang dilakukan untuk menciptakan koloni yang sehat dan beragam secara genetik?						
Praktik perawatan kesehatan preventif apa yang digunakan dalam operasi ini?						
Praktik apa yang digunakan untuk mengisolasi sarang yang sakit?						
Buat daftar bahan apa saja yang digunakan untuk pengendalian penyakit dan hama di dalam dan sekitar sarang.						
Zat	Tujuan	Komposisi	Metode administrasi	Durasi pengobatan	Periode penarikan yang sah	Sumber
Apakah obat allopathic (misalnya antibiotik) pernah digunakan?						<input type="checkbox"/> ya <input type="checkbox"/> Tidak

Jika ya, tentukan waktu penggunaan terakhir:

Jika terjadi perlakuan dengan bahan terlarang, catatan yang mendokumentasikan isolasi sarang dan penjualan hasil panen dari sarang ke pasar konvensional harus tersedia untuk ditinjau pada saat pemeriksaan.

8. SISTEM PENYIMPANAN CATATAN

Daftar dokumen yang digunakan dan akan tersedia sesuai dengan bidang di atas:

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	

SAYA MENYATAKAN DAN MENJAMIN:

- a) untuk melakukan operasi sesuai dengan aturan produksi organik;
- b) untuk menerima, jika terjadi ketidaksesuaian yang kritis atau besar, penegakan langkah-langkah aturan produksi organik;
- c) berjanji untuk memberitahukan secara tertulis kepada pembeli produk untuk memastikan bahwa indikasi yang mengacu pada metode produksi organik dihilangkan dari produksi ini;
- d) menerima, dalam hal operasi saya dan/atau subkontraktor operasi saya diperiksa oleh otoritas pengawas atau badan pengawas yang berbeda sesuai dengan sistem kendali yang ditetapkan oleh ACERT, pertukaran informasi antara otoritas atau badan tersebut;
- e) untuk menerima, jika operasi saya dan/atau subkontraktor operasi saya mengubah otoritas kendali atau badan kendali kami, transmisi file kendali mereka ke otoritas kendali atau badan kendali berikutnya;
- f) menerima, dalam hal operasi saya menarik diri dari sistem kendali, untuk memberitahukan tanpa penundaan kepada otoritas berwenang setempat yang relevan, sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan di Negara Ketiga yang bersangkutan;
- g) untuk menerima, dalam kasus di mana operasi saya menarik diri dari sistem kendali, bahwa berkas kendali disimpan untuk jangka waktu paling sedikit lima tahun;
- h) menerima untuk memberi tahu ACERT dan otoritas atau otoritas kontrol yang relevan atau badan atau badan kontrol tanpa penundaan mengenai ketidaksesuaian besar atau kritis yang mempengaruhi status organik produk saya atau produk organik yang diterima dari operator atau subkontraktor lain.

Saya dengan sungguh-sungguh menyatakan bahwa semua informasi yang diserahkan ke ACERT SA beserta permohonan saya adalah benar dan akurat. Saya telah menerima dan menerima sepenuhnya Peraturan Sertifikasi dan ketentuan yang tercantum dalam Peraturan (UE) 2018/848. Saya akan sepenuhnya mematuhi ketentuan yang tercantum dalam Peraturan 2018/848 dan saya berkewajiban untuk segera memberi tahu ACERT setiap kali tindakan apa pun yang dijelaskan dalam formulir ini diubah.

Tanggal :

Nama dan nama keluarga :

Tanda tangan :