

FORMULIR PERMOHONAN SERTIFIKASI BUDIDAYA TERNAK ORGANIK

INOFICE memberlakukan secara adil dan tidak memihak kepada semua pelaku usaha, perorangan, atau kelompok, perusahaan pengolahan, koperasi, pedagang, perkebunan besar dan lain-lain.

INOFICE mempunyai prosedur yang dapat menjamin perlakuan yang sama untuk merespon kebutuhan pasar atau konsumen.

Kepada semua personilnya dan kepada setiap komite yang terlibat dalam proses sertifikasi, INOFICE memberlakukan peraturan, dan memegang teguh independensi/tidak memihak, bebas dari tekanan lain yang dapat mempengaruhi hasil proses sertifikasi.

FORMULIR PERMOHONAN SERTIFIKASI BUDIDAYA TERNAK ORGANIK
APPLICATION FORM FOR LIVESTOCK ORGANIC CULTIVATION CERTIFICATION

<p>Kepada Yth.</p> <p>Direktur Operasional LSO INOFICE di Bogor</p>
--

BAGIAN 1 : INFORMASI UMUM MENGENAI PELAKU USAHA <i>GENERAL INFORMATION REGARDING OPERATOR</i>	
Pemohon /Pelaku Usaha <i>Applicant / Operator</i>	
Status Legalisasi Pelaku Usaha (Lampirkan bukti yang diperlukan) <i>Legalization status of Operator</i> <i>(Attach the necessary Evidence)</i>	
Alamat/Kode Pos: <i>Address /Post code</i>	
Kabupaten/Kota/Propinsi <i>District/City/Province</i>	
Telepon/HP/E-Mail/ <i>Telephone/mobile phone/E-mail</i>	
Petugas yang dihubungi <i>Contact person/Officer</i> No. Telepon/HP/E-mail <i>Telephone/mobile phone/E-mail</i>	
Jenis Produk yang akan disertifikasi (dijual dalam bentuk apa :ternak hidup, daging, telur) <i>Product Types to be certified</i> <i>(Sold in what form: live cattle, meat, eggs)</i>	
Jumlah Ternak yang akan disertifikasi <i>Number of Livestock to be certified</i>	
Jumlah Peternak yang disertifikasi (jika dalam kelompok tani) <i>Number of certified breeders (If in farmer group)</i>	
Luas lahan penggembalaan/kandang (lampirkan denah lahan penggembalan/kandang) <i>Area of grazing / cage (Attach the land / cage layout plan)</i>	
Perkiraan Produksi per tahun (uraikan bila lebih dari satu komoditas). <i>Estimated Production per year</i> <i>(Describe when more than one commodity).</i>	
Lokasi Peternakan <i>Farm location</i>	

Telah mendapatkan sertifikasi sebelumnya?
Do you have the certification before?

Ya/Yes

Tidak/No

Bila Ya, sebutkan: *If YES please specify*

1. Nama/alamat lembaga sertifikasi:
Name/address of certification body
2. Masa berlaku sertifikat:
Validity period of Certificate:

BAGIAN 2 : PROFIL BUDIDAYA TERNAK BESAR DAN KECIL ORGANIK
PROFILE OF LARGE AND SMALL LIVESTOCK ORGANIC CULTIVATION

Sebutkan jumlah semua ternak yang Anda budidayakan, baik yang organik (O), transisi (T), maupun konvensional (K):

State the number of all the animals you cultivate, whether organic (O), transitional (T), or conventional (K):

Jenis Ternak <i>Type of Livestock</i>	Betina <i>Female</i>			Jantan <i>Male</i>			Terkastrasi <i>Castration</i>			Ternak Muda <i>Young Cattle</i>		
	O	T	K	O	T	K	O	T	K	O	T	K
Sapi potong <i>Beef cattle</i>												
Sapi perah <i>Dairy cows</i>												
Kerbau <i>Buffalo</i>												
Babi <i>Pork</i>												
Kambing <i>Goat</i>												
Domba <i>Sheep</i>												
Ayam <i>Chicken</i>												
Itik <i>Duck</i>												
Kelinci <i>Rabbit</i>												
.....												

BAGIAN 3 :ASAL TERNAK -THE ORIGIN OF LIVESTOCK

Standar organik mensyaratkan bahwa semua bibit ternak ruminansia pedaging dan non-rumiansia pedaging (slaughter stock) dan penghasil susu organik harus berasal dari ternak organik. Jika sumber organik tidak ada, maka harus mengikuti sejumlah kriteria yang telah ditetapkan. Bibit ternak unggas pedaging dan petelur harus berasal dari sumber ternak organik, jika tidak dari sumber tersebut, maka harus mengikuti sejumlah kriteria yang telah ditetapkan.

Organic standards require that all breeding of brown ruminants and brown ruminants (slaughter stock) and organic milk producers should come from organic livestock. If an organic source does not exist, it must follow a number of predefined criteria. Breeding of poultry and laying livestock must originate from livestock source organik, if not from the source, it must follow a number of predefined criteria.

Apakah Anda membudidayakan semua ternak pedaging di lapang? Ya/Yes Tidak/No
Do you cultivate all the broiler in the field?

Apakah Anda membudidayakan ternak petelur di lapang? Ya/Yes Tidak/No
Do you cultivate laying livestock in the field?

Untuk ternak organik, apakah Anda membeli bibitnya dari tempat lain? Ya/ Yes Tidak /No
For organic livestock, do you buy Livestock germs from elsewhere?

Jika ya, isilah tabel berikut:
If yes, fill in the following table:

No.	Jenis Ternak <i>Type of cattle</i>	Identifikasi (ear tag, tattoo, chip) <i>Identification</i>	Tgl. Pembelian <i>Date Purchase</i>	Usia Saat Dibeli <i>Age When Purchased</i>	Nama Penjual <i>Seller's Name</i>	Ada Sertifikasi? <i>is certified?</i>	Perlakuan kesehatan (vaksinasi, kastrasi, dll) <i>Health treatment (vaccination, castration, etc.)</i>

(data ternak dapat dibuat dalam lembar terpisah)
(Livestock data can be made in a separate sheet)

BAGIAN 4 : PAKAN TERNAK - ANIMAL FEED

Standar organik mensyaratkan bahwa semua ternak organik harus diberi pakan dengan pakan organik, bahan imbuhan pakan (feed additive) dan bahan pakan tambahan (feed supplement) tidak boleh mengandung bahan terlarang. Simpanlah contoh label atau kemasan bahan pakan yang Anda beli.

Organic standards require that all organic animals should be fed with organic feed, feed additive and supplement feeds should not contain prohibited substances. Keep samples of labels or packaging of feed ingredients you buy.

A. Pakan / Feed

Apakah pakan yang digunakan adalah pakan organik? Ya/Yes Tidak/No
Is the feed used organic feed?

Jika pakan yang diberikan untuk ternak tidak semuanya berasal dari pakan organik, jelaskan jenis pakan dan persentase dari tiap jenis sumbernya (organik, transisi atau konvensional) yang diberikan kepada semua ternak.

If the feed given to livestock does not all come from organic feed, explain the type of feed and the percentage of each source type (organic, transitional or conventional) given to all animals.

Jenis Ternak <i>Type of Livestock</i>	Persentase jumlah Pakan <i>Percentage of amount of Feed</i>			Keterangan <i>Description</i>
	Organik <i>Organic</i>	Transisi <i>Transition</i>	Konvensional <i>Conventional</i>	

Apakah Anda membeli pakan ternak? Ya/Yes Tidak/No
Do you buy fodder?

Jika ya, jelaskan pakan ternak yang Anda beli dengan mengisi tabel berikut:
If yes, explain the animal feed you bought by filling in the following table:

Jenis Pakan <i>Type of Feed</i>	Jumlah Yang Dibeli <i>Amount Purchased</i>	Tanggal Pembelian <i>Purchase Date</i>	Nama Produsen / Penjual <i>Name Manufacturer / Seller</i>	Disertifikasi organik Oleh Siapa? <i>Certified organic By Whom?</i>

Apakah ternak Anda digembalakan? Ya /Yes Tidak/No

Are your herds grazed?

Jika ya, jelaskan bagaimana ternak Anda digembalakan (lokasi dan lama penggembalaan):

If yes, explain how your cattle are pastored (location and duration of shepherding):

Apakah Anda membuat sendiri pakan ternak Anda? Ya /Yes Tidak/No

Do you make your own fodder?

Jika ya, sebutkan semua jenis bahan baku dan persentase dari tiap jenis bahan pakan tersebut beserta nilai kandungan gizi dari pakan tersebut?

If so, specify all types of raw materials and percentages of each type of feed ingredients along with the nutritional value of the feed?

Apakah ada hasil uji kualitas pakan yang Anda buat dari laboratorium uji pakan ternak?

Are there any quality test results that you have made from a livestock testing laboratory?

Jika ya, harap dilampirkan!

If yes, please attached!

B. Pakan Tambahan (*Feed Supplements*)

Jika Anda memberi pakan tambahan pada ternak organik Anda, apakah anda membeli atau membuat sendiri. Jika membeli, berikan informasi detil dengan mengisi tabel berikut:

If you give extra feed to your organic cattle, do you buy or make your own. If buying, provide detail information by filling in the following table:

Jenis Pakan tambahan <i>Type of Feed Supplements</i>	Perusahaan/toko/ laboratorium tempat/ membeli <i>Company / store / Lab place / buy</i>	Kriteria sumber bahan <i>Material source criteria</i>				Jumlah penggunaan dalam pakan <i>The amount of use in the feed</i>
		Organik <i>Organic</i>	Konvensional <i>Conventional</i>	Transisi <i>Transitions</i>	GMO	

Jika anda membuat sendiri, lampirkan seluruh proses pembuatannya dalam bentuk prosedur kerja!

If you make your own, attach the entire manufacturing process in the form of working procedures!

C. Imbuhan pakan (*Feed additive*)

Jika Anda memberi imbuhan pakan pada ternak organik Anda, apakah anda membeli atau membuat sendiri. Jika membeli, berikan informasi detil dengan mengisi tabel berikut:

If you give feed additive to your organic livestock, do you buy or make your own. If buying, provide detail information by filling in the following table:

Jenis Imbuhan Pakan <i>Type feed additive</i>	Perusahaan/ laboratorium tempat/ membeli <i>Company / store / Lab place / buy</i>	Kriteria sumber bahan <i>Material source criteria</i>				Jumlah penggunaan dalam pakan <i>The amount of use in the feed</i>
		Organik <i>Organic</i>	Konvensional <i>Conventional</i>	Transisi <i>Transitions</i>	GMO	

D. Penyimpanan Pakan/*Storage of your animal feed*

Jelaskan tempat penyimpanan pakan ternak Anda dengan melengkapi tabel berikut:

Describe the storage of your animal feed by completing the following table:

Jenis Pakan <i>Type of animal feed</i>	Nomor tempat Penyimpanan <i>Place number storage</i>	Jenis Tempat Penyimpanan <i>Type of storage</i>	Kapasitas Simpan <i>Capacity save</i>

Bagaimana Anda mengendalikan hama di tempat penyimpanan pakan ternak organik Anda?

How do you control pests in your organic animal feed storage?

Jelaskan dalam bentuk prosedur operasional

(Explain in the form of operational procedures)

BAGIAN 5 : AIR / WATER

Air yang digunakan untuk budidaya ternak organik harus selalu tersedia dan dapat secara mudah dijangkau oleh ternak. Pengujian kualitas air terhadap kandungan bakteri coliform, nitrat, atau bahan pencemar lain mungkin diperlukan.

Water used for the cultivation of organic livestock should always be available and can be easily reached by livestock. Water quality testing of bacterial content of coliform, nitrate, or other contaminants may be required

Apa sumber air yang Anda gunakan?

What water source are you using?

- Sumur/Well Sungai/River Sumber/Source PAM/Drinking water company

- Yang lain (sebutkan): _____
Other (please specify)

Digunakan untuk apa saja air tersebut ?

What are they used for?

- Pencucian peralatan Pembersihan kandang Pembersihan ternak
Washing equipment Cleaning cage Livestock cleansing
- Pengolahan produk lainnya (sebutkan)
Product processing Others (specify)

Kapan Anda melakukan uji kualitas air (jika dilakukan) tentang kandungan bakteri coliform, nitrat, dan bahan pencemar lain?

When do you test water quality (if done) about the contents of coliform bacteria, nitrates, and other contaminants ?

Jika Anda menggunakan bahan tambahan dalam air minum (vitamin, antibiotik, jamu ternak, bahan lainnya) jelaskan macam dan untuk proses apa?:

If you use additional ingredients in drinking water (vitamins, antibiotics, herbal medicine, other ingredients) explain what kind and for what process? :

Jelaskan jika ada masalah pencemaran air di wilayah peternakan Anda:

Explain if there are water pollution problems in your farm area:

Jika ternak Anda juga minum dari sungai atau parit, bagaimana Anda mencegah adanya erosi?

If your livestock also drank from a river or a ditch, how do you prevent erosion?

BAGIAN 6 : KANDANG - CAGE

Standar Pertanian Organik mensyaratkan bahwa kondisi lingkungan harus memungkinkan ternak untuk bergerak bebas, tidak saling berhimpitan, sanitasi yang baik, mendapatkan udara yang segar, sinar matahari yang cukup, tempat berteduh yang cukup dan alas kandang (bedding) yang baik.

Standard Organic Farming requires that environmental conditions should allow cattle to move freely, not coincidentally, well sanitize, get fresh air, enough sunlight, adequate shelter and good bedding.

Apa jenis kandang yang Anda gunakan?

What type of cage do you use?

Jelaskan ukuran kandang (panjang x lebar) dan jumlah ternak per kandang?

Describe the size of the cage (length x width) and the number of cattle per cage?

Jelaskan jenis alas kandang (*litter*) yang digunakan :

Describe the type of base cage (litter) used:

Jelaskan bagaimana kandang ternak dibersihkan (termasuk berapa hari sekali): _____

Explain how the cattle shed is cleaned (including how many a day)

Jelaskan metode sanitasi dan desinfeksi serta bahan yang digunakan:

Describe the methods of sanitation and disinfection as well as the materials used:

Sebutkan jenis sumber pencahayaan dalam kandang dan berapa lama pencahayaan dari tiap jenis sumber cahaya diberikan :

Mention the type of lighting source in the enclosure and how long the lighting of each The type of light source is given

Berapa jam ternak berada dalam kandang selama sehari?

How many hours of cattle are in a cage for a day ?

BAGIAN 7 : PENGELOLAAN KESEHATAN - HEALTH MANAGEMENT

Standar Pertanian organik mensyaratkan adanya program pengelolaan kesehatan yang proaktif untuk mencegah timbulnya masalah kesehatan. Jika ada perlakuan yang bertentangan dengan standar pertanian organik maka ternak dan/atau produknya tidak bisa disebut sebagai organik.

Standard Organic farming requires a proactive health management program to prevent health problems. If any treatment is contrary to the standard of organic farming then the livestock and / or its products can not be referred to as organic.

A. Informasi Umum/General Information

Sebutkan program utama pengelolaan kesehatan ternak yang Anda lakukan:

Mention the main program of cattle health management that you do:

- Penggunaan bibit unggul/*Use of superior germ* Sanitasi yang baik /*Good sanitation*
- Pemberian suplemen/ *Provision of supplements* Pemberian probiotik/ *Giving probiotics*
- Pemberian akses ke lapang/*Giving access to the field* Vaksinasi/*Vaccinations*
- Pemberian hormon dan antibiotik/ *Giving hormones and antibiotics*

Yang lain (sebutkan): *Others (please specify):* _____

B. Masalah Kesehatan- Health problems

Jelaskan masalah kesehatan yang timbul dalam 2 (dua) tahun terakhir, termasuk program vaksinasi jika ada:

Describe health problems arised in the last 2 (two) years, including vaccination programs if any:

Penyakit/Masalah Kesehatan <i>Disease/Health problems</i>	Jenis Ternak <i>Type of Livestock</i>	Penanggulangan <i>Countermeasures</i>	Hasil Ternak Yg ditangani (sehat/mati) <i>Handled Results (healthy / dead)</i>	Tenaga medis yang menangani <i>Medical personnel who handle</i>

Jika Anda menggunakan hormon, antibiotik, antiparasit, dan vaksin, sebutkan dan jelaskan alasannya:

If you use hormones, antibiotics, antiparasites, and vaccines, please state and explain why:

Siapa dokter hewan (jika ada, dan sebutkan alamat lengkapnya) yang menangani kesehatan ternak Anda?

Who is the veterinarian (if any, and specify the full address) that handles the health of your livestock?

C. Pengendalian Lalat- *Flies Control*

Jika ada masalah lalat dalam peternakan Anda, bagaimana upaya Anda untuk mengendalikannya?
If there is a fly problem in your farm, how are you trying to control it?

D. Pengendalian Parasit- *Parasite Control*

Jika ada masalah parasit, apa saja dan bagaimana Anda mengendalikannya?
If there is a parasitic problem, what are you doing and how do you control it?

E. Operasi / *Surgery*

Standar organik melarang beberapa praktek operasi seperti pemotongan ekor, pemotongan paruh, dll /
Organic standards prohibit some surgical practices such as tail cutting, cutting the beak, etc.

Jelaskan praktek operasi (jika ada) yang Anda lakukan terhadap ternak:
Describe the surgical practice (if any) you do to the livestock:

Praktek Operasi <i>Operational/surgery</i>	Jenis Ternak <i>Livestock Types</i>	Alasan <i>Reasons</i>
Kastrasi <i>Castration</i>		
Pemotongan tanduk <i>Cutting horns</i>		
Pemotongan ekor/ <i>Tail cutting</i>		
Pemotongan paruh/ <i>Cutting the beak</i>		
.....		

BAGIAN 8 : PENGELOLAAN LIMBAH PETERNAKAN/ LIVESTOCK WASTE MANAGEMENT

Standar pertanian organik mensyaratkan adanya program pengelolaan limbah peternakan yang baik sehingga tidak menimbulkan pencemaran terhadap lingkungan. Sangat dianjurkan untuk melakukan pengomposan kotoran ternak.

Organic farming standards require a good livestock waste management program so as not to pollute the environment. It is advisable to composting livestock manure.

Sebutkan limbah peternakan apa saja yang di hasilkan selama proses budidaya ternak organik?

What are the livestock wastes produced during the organic cultivation process?

Apakah Anda mengolah limbah peternakan sendiri Ya/Yes Tidak/ No

Do you cultivate your own farm waste

Jika ya, jelaskan pengolahan limbah tersebut (termasuk bahan tambahan yang dipakai)!

If yes, explain the waste treatment (including additional materials used)!

Apa yang dihasilkan dari pengolahan limbah tersebut?

What is produced from the waste treatment?

Pupuk Cair Pupuk padat/serbuk Pupuk granul Lainnya.....
Liquid Fertilizer Solid / powder Fertilizer Granule fertilizer other

Jika Anda tidak megolah kotoran ternak Anda sendiri dan menggunakannya untuk memupuk lahan peternakan Anda, jelaskan cara pemupukan tersebut:

If you do not cultivate your own livestock manure and use it to fertilize your farm land, explain the way of fertilization:

Kapan Anda memupuk lahan Anda dengan kotoran ternak (baik segar dan/atau yang sudah diproses)?

When do you cultivate your land with livestock manure (both fresh and / or processed)?

Apakah limbah peternakan anda (kotoran dan lainnya) mencemari lingkungan atau mengeluarkan bau tidak sedap sehingga mengganggu lingkungan (tetangga sekitar)?

Does your farm waste (dirt and other) pollute the environment or give off unpleasant odors that disturb the environment (neighbors)?

Berapa kira-kira jumlah kotoran ternak dan urin (per hari) yang dihasilkan dari peternakan Anda?

What is the approximate amount of livestock and urine (per day) manure produced from your farm?

BAGIAN 9 : PENANGANAN PRODUK -HANDLING PRODUCTS

A. Susu/Milk

Standar pertanian organik mensyaratkan bahwa prosedur penanganan susu harus memenuhi kaidah sanitasi. Mutu susu harus memenuhi persyaratan badan sertifikasi.

Organic farming standards require procedures to meet sanitary standards. Milk quality must meet the requirements of the certification body.

Sebutkan jenis sistem penanganan susu yang Anda gunakan:

- Pemerahan susu/*Hand milking*
 Pipeline
 Automated
 Step saver
 Parlour
 Tie stall
 Stanchions
 Yang lain (sebutkan): *others/specify* _____

Sebutkan bahan pelumas pada saat pemerahan:

Mention the lubricant during milking :

Jelaskan bagaimana Anda membersihkan peralatan untuk penanganan susu (penggunaan air panas, berapa kali pembilasan, dsb.): *(Lampirkan dalam bentuk SOP)*

Describe how you clean the equipment for handling milk (use of hot water, How many times flushing, etc.): (Attach as SOP)

Sebutkan wadah untuk menampung susu dan berapa kapasitasnya :

Specify a container to accommodate the milk and how much the capacity :

Nama asam pembersih yang digunakan: _____

The name of the acid cleanser used:

Nama sanitizer yang digunakan: _____

Sanitizer name used

Jelaskan hasil analisa jumlah somatic cell pada 6 uji terakhir:

Explain the results of the analysis of somatic cell counts in the last 6 tests

Tanggal <i>Date</i>	Jumlah SC <i>Amount SC</i>	Tanggal <i>Date</i>	Jumlah SC <i>Amount SC</i>	Tanggal <i>Date</i>	Jumlah SC <i>Amount SC</i>

Jelaskan bahan yang Anda gunakan untuk membersihkan ternak:

Explain the ingredients you use to clean cattle:

Teat dips: _____

Udder washes: _____

Berapa kali Anda mengganti pompa (inflations)? _____

How many times did you replace the pumps (inflations)?

Berapa jumlah ternak yang sekarang Anda perah?: _____

How many cattle you are dairy now?

Jelaskan jumlah produksi pada 6 pemerahan terakhir:
Explain the amount of production on the last 6 milking

Tanggal <i>Date</i>	Jumlah Produksi (liter) <i>Total Production (liter)</i>	Tanggal <i>Date</i>	Jumlah Produksi (liter) <i>Total Production (liter)</i>	Tanggal <i>Date</i>	Jumlah Produksi (liter) <i>Total Production (liter)</i>

B. Telur / Eggs

Proses pengumpulan telur :
The process of collecting eggs

- di kandang /*in the cage*
- di lahan umbaran / *on the land of umbaran*
- di lahan umbaran dan di kandang / *on the ground and in the cage*

sebutkan wadah untuk menampung telur di kandang ! _____
specify the container to accommodate the egg in the cage

sebutkan wadah untuk menampung telur di gudang penyimpanan! _____
specify a container for storing eggs in the storage warehouse!

Sebutkan bentuk produk yang dihasilkan :
Specify the product form:

- Telur segar (tidak diolah) telur asin lainnya....
Fresh egg (not processed) salted eggs other....

Jelaskan proses pengolahan produk telur yang dihasilkan : *(lampirkan dalam bentuk prosedur operasional)*
Describe the process of producing egg products: (attach in the form of operational procedures)

Jelaskan penanganan telur yang telah dihasilkan: *(lampirkan dalam bentuk prosedur operasional)*
Describe the egg handling that has been produced: (attach in the form of operational procedures)

Jelaskan cara pengemasan telur : *(lampirkan dalam bentuk prosedur operasional)* _____
Explain how to pack eggs: (attach in the form of operational procedures)

BAGIAN 10 : PENANGANAN PEMOTONGAN/ *BUCHER HANDLING*

Standar organik mensyaratkan bahwa cara-cara penanganan yang “manusiawi” terhadap proses pemotongan ternak perlu dilakukan.

Organic standards require that "humane" handling of livestock-cutting processes is necessary.

Jika Anda memotong sendiri ternak Anda, jelaskan prosedur pemotongan dan penanganan dagingnya:

(lampirkan dalam bentuk prosedur operasional)

If you are self-cultivating your cattle, explain the procedure for cutting and handling the meat: (attach in the form of operational procedures)

Sebutkan nama dan alamat lengkap Rumah Potong Hewan (RPH) tempat ternak Anda dipotong:

Mention the full name and address of Animal Slaughter House (RPH) where your livestock is slaughtered

Apakah RPH telah mendapatkan sertifikasi?

Ya/Yes

Belum/Not yet

Has RPH been certified?

Bagaimana ternak disiapkan untuk pemotongan? *How are cattle prepared for cutting?*

Apakah Anda menggunakan *electric prods*?/ *Do you use electric prods?*

Ya /Yes

Tidak /No

Bagaimana ternak diangkut ke RPH? *How are livestock transported to RPH?*

Jika ternak diangkut dengan mobil, berapa banyak jumlah ternak yang di angkut dalam setiap pengangkutan

If cattle are transported by car, how many cattle are transported in every carriage: _____

Berapa lama pengangkutannya? _____

How long is the transport ?

Apakah selama pengangkutan ternaknya diberi pakan/minum?

Ya/Yes

Tidak / No

Was it during the transportation of the animals fed / drink?

Berapa lama ternak menunggu untuk disembelih di RPH? _____

How long do livestock wait to be slaughtered in RPH?

Apakah ternak organik dipisahkan dari ternak non-organik?

Ya/Yes

Tidak / No

Are organic livestock separated from non-organic cattle?

Jika tidak, sebutkan cara untuk mencegah pencampuran antara daging organik dan non-organik!

If not, state how to prevent mixing between organic and non-organic meats!

Jelaskan bagaimana tatacara pemotongan ternak: *(lampirkan dalam bentuk prosedur operasional)*

Explain how the procedure for livestock slaughter: (attach in the form of operational procedures)

BAGIAN 11 : IDENTIFIKASI TERNAK / IDENTIFICATION OF LIVESTOCK

Standar organik mensyarat adanya identifikasi ternak yang benar-benar jelas.
Organic standards require the identification of livestock that is completely clear.

Sebutkan metode identifikasi ternak yang Anda lakukan *)
*Mention the method of cattle identification you do *)*

- Pemberian tatto / *Giving tattoo* Pemasangan ear tag/ *Ear tag installation*
 Pemotongan telinga/ *ear cutting* Pemasangan chip /*chip install* Lainnya / *other.....*

*lampirkan metode identifikasi ternak tersebut dalam bentuk prosedur operasional) *
Attach livestock identification method in the form of operational procedures)

Jika ada ternak yang diperlakukan dengan bahan terlarang, bagaimana ternak tersebut diidentifikasi atau dipisahkan dari yang lain?
If any cattle are treated with forbidden substances, how are they identified or separated from others?

BAGIAN 12 : PENGEMASAN/PACKING

Apakah produk Anda dikemas ? Ya /*Yes* Tidak/*No*
Is your product packed?

Jika Ya, apakah bahan kemasan merupakan “food grade”?
If Yes, is the packaging material a "food grade"? Ya /*Yes* Tidak/*No*

Jika Ya, sebutkan nama bahannya dan kode jenis bahan kemasan tersebut (PP, PE, dll) _____
If Yes, please state the name of the material and the type code of the packing material (PP, PE, etc).

Jelaskan tata cara pengemasan produk akhir yang dihasilkan :
(lampirkan dalam bentuk Prosedur operasional)
Explain the procedures for packaging the final product produced: (attach in the form of operational procedures)

BAGIAN 13 : PEMASARAN/MARKETING

Apakah produk anda mempunyai merek? Ya /Yes Tidak/No
Does your product have a brand?

Jika ya, sebutkan namanya: _____
If yes, please state the name:

Apakah merek tersebut sudah mendapatkan hak paten ? Ya /Yes Tidak/No
Whether the brand has been granted patents

Jika Ya, sebutkan nomor hak patennya _____
If Yes, please specify the patent number

Sebutkan jenis pemasaran produk organik ternak Anda/
Mention the type of marketing of your livestock organic products:

- Toko milik sendiri/ *Own shop* Ke toko retail/ *Retail shop* Ekspor /*export*
- Kontrak dengan pembeli
Contract with buyer Yang lain (sebutkan): _____
Other (specify)

(lampirkan data toko atau konsumen produk Anda)
(Attach your store or consumer product data)

BAGIAN 14 : PENCATATAN (*RECORD KEEPING*)

Standar organik mensyaratkan adanya pencatatan yang terdokumentasi secara rapi tentang semua kegiatan produksi, dari prosedur operasional setiap tahapan produksi, data rencana produksi, data hasil produksi, data penjualan dan dapat mudah tertelusuri dalam proses inspeksi

Organic standards require a well-documented record of all production activities, from the operational procedures of each stage of production, ie plan data, data, sales data and can be easily traced in the inspection process

Lampirkan dokumen/rekaman berikut / *Attach the following documents / records:*

1. Peta denah lokasi (peta akses menuju lokasi dari Bogor)
Maps of location map (access map to location from Bogor)
2. Peta lahan (lahan penggembalaan, kandang, dsb.)
Land maps (pasture land, cages, etc.)
3. Sejarah lahan penggembalaan dan penanaman pakan tenak
The history of grazing land and the planting of forage
4. SOP Budidaya Ternak (Pembuatan pakan (termasuk imbuhan pakan dan pakan tambahan), identifikasi ternak, perawatan kesehatan ternak, sanitasi kandang dan area perkandangan, penganggulangan hama dan penyakit, panen dan pasca panen (pemotongan ternak/pemerahan susu/pengumpulan telur, pengolahan produk, penyimpanan produk), penanggulangan hama gudang, pengelolaan limbah ternak)
SOP Cultivation of Livestock (Feed making (including feed and supplement feed), animal identification, livestock health care, cage sanitation and cultivation area, pest and disease control, harvest and post-harvest (livestock / milking / egg collection, Product, product storage), pest warehouse management, waste management of livestock)
5. SOP Budidaya pakan ternak (penanaman, pemupukan, penanggulangan HPT dan panen).
SOP Cultivation of animal feed (planting, fertilizing, handling of HPT and harvest).
6. Data sarana dan prasarana produksi ternak
Data of livestock production facilities and infrastructure
7. Data penjualan hasil produksi budidaya ternak (termasuk hasil pengolahan limbah ternak dan pakan tenak/
Sales data of cultivation of livestock production (including cattle waste and livestock processing
8. Daftar konsumen.
List of consumers
9. Hasil analisa kualitas air (jika ada).
Water quality analysis results (if any)
10. Hasil uji kualitas pakan yang dibuat sendiri (jika ada).
Self-made quality test results (if any)

BAGIAN 15 : PERNYATAAN/*STATEMENT*

Saya yang bertanda tangan dibawah ini mengajukan permohonan sertifikasi produk organik ternak. Saya /kami menyetujui jika dilakukan inspeksi atau pengambilan contoh setiap saat. Saya/kami benar-benar mengikuti aturan dalam Standar Pertanian Organik INOFICE.

I hereby undersigned to apply for certification of organic livestock cultivation. I/we agree to be inspected or sampling at any time, I / we will completely follow the rules in the Organic Farming Standard of INOFICE

Nama Pemohon : _____
Name of Applicant

Jabatan Pemohon : _____
Position of Applicant

.....

(_____)