

Form 1a

**FORMULIR PERMOHONAN REGISTRASI AWAL**

Nomor : ..... Ponorogo.....  
Lampiran : 1 (berkas)  
Perihal : Permohonan Registrasi Kebun/  
Lahan Usaha Tanaman Pangan

Kepada Yth. :  
Kepala Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Perikanan  
Kabupaten/Kota  
di  
PONOROGO

Dengan Hormat

Bersama ini kami sampaikan permohonan agar kiranya lahan usaha tanaman pangan yang kami kelola dapat di registrasi sebagai kebun/lahan usaha tanaman pangan IndoGAP sesuai dengan aturan yang berlaku.

Adapun data dan informasi teknis mengenai kebun/lahan usaha yang akan di registrasi sebagaimana terlampir.

Selanjutnya kami mohon kesediaannya untuk dapat memproses lebih lanjut permohonan ini.

Demikian, atas perhatiannya disampaikan terimakasih.

Hormat kami

Pemohon

(.....)

Tembusan :

Kepala Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan  
Provinsi Jawa Timur

**Form 1b.**

**DATA PERMOHONAN REGISTRASI AWAL**

**A. DATA PEMOHON**

Jenis Pengajuan Pendaftaran  Perorangan  Kelompok

Nama : .....

Alamat : .....

Telepon : .....

Alamat e-mail : .....

Alamat/Lokasi kebun/lahan usaha : .....

Luas kebun/lahan usaha : .....

Komoditas : .....

Nomor Induk Berusaha (NIB) : .....

Mitra/perusahaan penampung produk : .....

**B. Informasi Awal Kebun/Lahan Usaha**

| Pernyataan  |                          |
|---|--------------------------|
| 1. Sudah memahami dan menerapkan GAP                              | <input type="checkbox"/> |
| 2. Sudah memahami dan menerapkan prinsip-prinsip PHT              | <input type="checkbox"/> |
| 3. Sudah memahami dan menerapkan SOP serta pencatatan / pembukuan | <input type="checkbox"/> |

**Gambar denah lokasi kebun/lahan usaha**

**Pernyataan Kebenaran Informasi**

Dengan ini saya menyatakan bahwa informasi yang saya berikan di atas adalah benar, dan saya setuju untuk mengikuti aturan yang berlaku pada proses pendaftaran kebun/lahan usaha.

Nama Jelas & Tanda Tangan

**BUKU KERJA PETANI**  
**KOMODITAS: PORANG**

**Nama Petani /ID :** \_\_\_\_\_

**Alamat :** \_\_\_\_\_

**Kelompok Tani :** \_\_\_\_\_

**Rumah Kemas :** \_\_\_\_\_

**KABUPATEN PONOROGO**  
**PROVINSI JAWA TIMUR**  
**TAHUN 2022**

## PROFIL PETANI

Nama Petani : \_\_\_\_\_

Kel. Tani : \_\_\_\_\_

Asosiasi : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

● Desa/Lurah : \_\_\_\_\_

● Kecamatan : \_\_\_\_\_

● Kabupaten : \_\_\_\_\_

● Provinsi : \_\_\_\_\_

Telepon/ HP : \_\_\_\_\_

Waktu Tanam : \_\_\_\_\_

Luas Lahan : \_\_\_\_\_

Populasi Tanam : \_\_\_\_\_ (Pohon)

Varietas : \_\_\_\_\_

## PROFIL KELOMPOK TANI

Nama Kelompok Tani : \_\_\_\_\_

Nama Gapoktan : \_\_\_\_\_

Alamat Lengkap : \_\_\_\_\_

● Desa/Kelurahan : \_\_\_\_\_

● Kecamatan : \_\_\_\_\_

● Kabupaten : \_\_\_\_\_

● Provinsi : \_\_\_\_\_

Telepon/HP : \_\_\_\_\_

Ketua : \_\_\_\_\_

Wakil Ketua : \_\_\_\_\_

Pengurus : \_\_\_\_\_

Jumlah Anggota : \_\_\_\_\_ Orang.

Komoditas yg diusahakan : \_\_\_\_\_

Luas Lahan : \_\_\_\_\_

Pengetahuan / Pengalaman petani tentang Budidaya tanaman : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## 1. Identifikasi Lahan Usaha

### a. Lahan yang ditanami

| Blok/<br>Kode | Luas Areal (Ha) | Tgl, bln, Thn tanam | Batas lahan usaha |       |       |         |
|---------------|-----------------|---------------------|-------------------|-------|-------|---------|
|               |                 |                     | Timur             | Barat | Utara | Selatan |
| 1             |                 |                     |                   |       |       |         |
| 2             |                 |                     |                   |       |       |         |
| 3             |                 |                     |                   |       |       |         |
| 4             |                 |                     |                   |       |       |         |
| <b>Total</b>  |                 |                     |                   |       |       |         |

b. Apakah lahan usaha dekat dengan industri besar ? Jika ya, sebutkan jenis industri besar!

---

---

---

c. Apakah pernah dilakukan *soil test*/pengujian terhadap tanah dilahan usaha ? Jika ya, isilah tabel berikut ini !

| Parameter  | Lokasi 1 | Lokasi 2 | Lokasi 3 |
|------------|----------|----------|----------|
| Tipe tanah |          |          |          |
| pH tanah   |          |          |          |



| <b>Parameter</b>       | <b>Lokasi I</b> | <b>Lokasi 2</b> | <b>Lokasi 3</b> |
|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Konduktivitas elektrik |                 |                 |                 |
| Karbon organik         |                 |                 |                 |
| Bahan organik          |                 |                 |                 |
| Nitrogen (N)           |                 |                 |                 |
| Fosfor (P)             |                 |                 |                 |
| Kalium (K)             |                 |                 |                 |
| Kalsium (Ca)           |                 |                 |                 |
| Magnesium (Mg)         |                 |                 |                 |
| Seng (Zn)              |                 |                 |                 |
| Besi (Fe)              |                 |                 |                 |

| <b>Parameter</b> | <b>Lokasi 1</b> | <b>Lokasi 2</b> | <b>Lokasi 3</b> |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Mangan (Mn)      |                 |                 |                 |
| Tembaga (Cu)     |                 |                 |                 |
| Boron (B)        |                 |                 |                 |
| Klorida (Cl)     |                 |                 |                 |
| Mikroflora tanah |                 |                 |                 |
| Tanggal uji      |                 |                 |                 |
| Lab Pengujian    |                 |                 |                 |

## Peta Lahan



- a. Ketinggian tempat : \_\_\_\_\_
- b. Suhu rata-rata : \_\_\_\_\_
- c. Status pemilikan lahan : \_\_\_\_\_

**2. Riwayat Penggunaan Lahan (Jelaskan)**

---

---

---

**3. Fasilitas Irigasi**

- a. Sumber air untuk penyiraman

---

---

---

b. Alat yang digunakan untuk penyiraman (sebutkan)

---

---

---

c. Kualitas air (Jelaskan)

---

---

---

**4. Tindakan yang dilakukan untuk meningkatkan kesuburan tanah (Jelaskan)**

---

---

---

**5. Jenis dan volume pupuk atau bahan lain yang dipergunakan untuk memperbaiki kondisi tanah :**

a. Pupuk Anorganik (Urea, SP, KCl, NPK)

▪ Urea : \_\_\_\_\_

▪ SP : \_\_\_\_\_

▪ KCl : \_\_\_\_\_

▪ NPK : \_\_\_\_\_

b. Pupuk Organik Kompos, Pupuk Kandang, dst)

▪ Pupuk kompos : \_\_\_\_\_

▪ Pupuk Kandang : \_\_\_\_\_

▪ Pupuk lainnya : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c. Sisa-sisa tanaman, mulsa, pupuk hijau

---

---

---

#### 6. Inventarisasi Peralatan Kerja

| No | Jenis Peralatan | Jumlah | Type/Merk | Nama Operator |
|----|-----------------|--------|-----------|---------------|
| 1. |                 |        |           |               |
| 2. |                 |        |           |               |
| 3. |                 |        |           |               |
| 4. |                 |        |           |               |

**7. Detil Kegiatan Budidaya**

| <b>Tanggal</b> | <b>No.Blok</b> | <b>Nama Operator</b> | <b>Kegiatan Budidaya (persiapan tanam, penyiraman, persemaian, pindah tanam, penanaman benih, pemupukan, panen)</b> |
|----------------|----------------|----------------------|---|
|                |                |                      |   |
|                |                |                      |   |
|                |                |                      |   |
|                |                |                      |   |
|                |                |                      |   |
|                |                |                      |   |
|                |                |                      |   |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

8. Detil Kegiatan Panen dan Pasca Panen Prosedur kegiatan panen, sortasi, grading, packing, labeling, penyimpanan dan distribusi terdapat pada dokumen prosedur

| Tgl | No. Blok | Nama Operator | Hasil Panen (Kg) |   |   | Harga Panen (Rp) |   |   |
|-----|----------|---------------|------------------|---|---|------------------|---|---|
|     |          |               | A                | B | C | A                | B | C |
|     |          |               |                  |   |   |                  |   |   |
|     |          |               |                  |   |   |                  |   |   |
|     |          |               |                  |   |   |                  |   |   |
|     |          |               |                  |   |   |                  |   |   |
|     |          |               |                  |   |   |                  |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**9. Pengendalian Hama dan Penyakit**

| <b>Tgl</b> | <b>No Blok</b> | <b>Jenis Hama/Peny.</b> | <b>Cara Pengendalian</b> | <b>Keterangan</b> |
|------------|----------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
|            |                |                         |                          |                   |
|            |                |                         |                          |                   |
|            |                |                         |                          |                   |
|            |                |                         |                          |                   |
|            |                |                         |                          |                   |
|            |                |                         |                          |                   |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |