

1	LAYANAN KONSULTASI PADI – IRIGASI Kelompok tani sehamparan
---	---

Pilih kondisi lahan sawah Anda:

- Irigasi Tadah hujan Rawa pasang surut

Apakah rekomendasi pemupukan yang diperlukan akan digunakan untuk:

- lahan sawah individu petani lahan sawah kelompok tani sehamparan

Ketua kelompok tani harus menjawab pertanyaan yang berkaitan dengan areal produksi padi mereka, untuk musim tanam apa rekomendasi Layanan Konsultasi Padi diperlukan. Areal hamparan harus memiliki manajemen pengelolaan tanaman, ketersediaan air, dan hamparan pertanaman yang hampir sebanding.

1. Dimana lokasi sawah Anda?

Provinsi: _____
Kabupaten/kota: _____
Kecamatan: _____

2. Apa nama Kelompok Tani Anda? _____

**Catatan: Rekomendasi pupuk akan diberikan untuk luasan 1 ha*

Jika kabupaten/kota terletak di atas atau di bawah 600 m,

3. Apakah sawah Anda terletak di areal yang lebih tinggi dari 600 m di atas permukaan laut?

- Tidak Ya

4. Berapa kali Anda menanam padi di sawah tahun ini?

- Satu kali Dua kali Tiga kali

Jika menanam padi 1 kali atau 2 kali dalam setahun,

5a. Anda memerlukan rekomendasi untuk musim tanam apa?

- Musim hujan Musim kemarau

Jika jumlah menanam padi 3 kali dalam setahun,

5b. Anda memerlukan rekomendasi untuk musim tanam apa?

- Musim hujan Musim kemarau 1 Musim kemarau 2

Jika menanam padi 1 atau 2 kali dalam setahun,

6. Apa tanaman utama yang ditanam sebelum musim **musim yang terpilih**?

- Padi Jagung Kacang-kacangan Sayuran atau melon

7. Bagaimana cara Anda menanam padi pada musim **terpilih** tersebut?

- Tanam pindah secara manual
 Tanam pindah menggunakan mesin
 Tabur benih langsung pada kondisi lahan basah

Jika menggunakan sistem tanam pindah,

8. Bagaimana jarak tanam yang akan digunakan pada **musim terpilih** yang akan datang?

- Tegel
 Legowo 2:1
 Legowo 4:1

Jika menggunakan sistem tanam pindah dan jarak tanam tegel,

9. Berapa jarak tanam padi sawah di **musim terpilih** yang akan datang?

- 20 cm x 20 cm Lebih dari 20 cm x 20 cm

2	LAYANAN KONSULTASI PADI – IRIGASI Kelompok tani sehamparan
---	---

Jika menggunakan sistem tanam pindah,

10a. Kapan tanggal sebar benih di persemaian?

Bulan: _____

Tanggal: _____

Peringatan: Rekomendasi tidak bisa diberikan jika petani telah menabur benih di pesemaian 10 hari sebelum waktu wawancara.

Jika metode tanam padi adalah penyemaian basah,

10b. Kapan tanggal sebar benih di sawah?

Bulan: _____

Tanggal: _____

Peringatan: Rekomendasi tidak bisa diberikan jika petani telah menanam di lapangan pada waktu wawancara.

11. Varietas apa yang paling banyak ditanam pada musim terpilih yang akan datang?

Non-hibrida

Hibrida

Nama varietas 1: _____

Jika metode tanam padi adalah tanam pindah,

12. Berapa perkiraan umur bibit yang akan ditanam varietas 1 yang dipilih?

Sekitar 16 hari

Sekitar 21 hari

Sekitar 26 hari

13. Ketik hasil gabah kering panen yang biasa dicapai untuk varietas 1 terpilih dari luasan 1 ha pada musim tanam terpilih bilamana tidak terdapat serangan hama dan penyakit yang berarti.

Berapa hasil gabah kering panen rata-rata yang dicapai oleh 10% petani tertinggi dalam kelompok tani Anda:

Kilogram = _____ kg

Kwintal = _____ kwintal

Ton = _____ ton

Berapa hasil gabah kering panen rata-rata gabah yang diperoleh oleh 10% petani terendah dalam kelompok tani Anda:

Kilogram = _____ kg

Kwintal = _____ kwintal

Ton = _____ ton

14. Varietas apa yang nomor dua terbanyak yang ditanam pada musim terpilih yang akan datang?

Non-hibrida

Hibrida

Nama varietas 2: _____

Jika metode tanam padi adalah tanam pindah,

15. Berapa perkiraan umur bibit yang akan ditanam varietas 2 yang dipilih?

Sekitar 16 hari

Sekitar 21 hari

Sekitar 26 hari

16. Ketik hasil gabah kering panen yang biasa dicapai untuk varietas 2 terpilih dari luasan 1 ha pada musim tanam terpilih bilamana tidak terdapat serangan hama dan penyakit yang berarti.

Berapa hasil gabah kering panen rata-rata yang dicapai oleh 10% petani tertinggi dalam kelompok tani Anda:

Kilogram = _____ kg

Kwintal = _____ kwintal

Ton = _____ ton

3	LAYANAN KONSULTASI PADI – IRIGASI Kelompok tani sehamparan
---	---

Berapa hasil gabah kering panen rata-rata gabah yang diperoleh oleh 10% petani terendah dalam kelompok tani Anda:

- Kilogram = _____ kg
- Kwintal = _____ kwintal
- Ton = _____ ton

Jika musim hujan,

17. Dari mana sumber benih padi Anda untuk **musim terpilih** yang akan datang?

- Benih bersertifikat dari penangkar benih
- Benih bersertifikat dari program pemerintah
- Hasil sendiri, dari tetangga atau famili
- Kios

18. Kondisi bagaimana yang dapat menjelaskan keadaan sawah Anda pada **musim terpilih**?

- Air cukup tersedia selama masa pertumbuhan, tidak ada kehilangan hasil akibat kekeringan atau kebanjiran
- Air tidak cukup tersedia selama masa pertumbuhan yang mengakibatkan berkurangnya hasil

Jika tanaman padi sebelumnya,

19. Bagaimana cara Anda merontok gabah pada **musim terpilih**?

- Panen dan perontokan gabah secara manual
- Panen secara manual dan perontokan menggunakan power thresher
- Alat panen mesin

Jika menggunakan thresher,

20a. Apakah sisa tunggul jerami padi setelah panen, dipotong atau diangkut keluar untuk keperluan lain?

- Tidak
- Ya

Jika alat panen mesin,

20b. Bagaimana pengelolaan jerami bilaman menggunakan alat panen mesin?

- Dibiarkan di lahan
- Dibakar di lahan
- Diangkut keluar lahan

Jika tanaman jagung sebelumnya,

21. Bagaimana pengelolaan sisa tanaman jagung sebelumnya?

- Dibiarkan di lahan
- Dibakar di lahan
- Diangkut keluar lahan

Jika tanaman sebelumnya bukan sayuran atau melon dan jika metode tanam adalah tanam pindah,

22a. Apakah Anda akan menyemprotkan insektisida sampai tanaman berumur 30 hari setelah tanam bibit pada **musim terpilih** yang akan datang?

- Tidak
- Ya

Jika tanaman sayuran atau melon sebelumnya dan jika tabur benih langsung pada kondisi lahan basah,

22b. Apakah Anda akan menyemprotkan insektisida sampai tanaman berumur 30 hari setelah tabur benih pada **musim terpilih** yang akan datang?

- Tidak
- Ya

Jika metode tanam adalah tanam pindah, dan jika insektisida di aplikasikan dalam waktu 30 hari,

23a. Apakah kelompok tani Anda dapat menyelesaikan menanam bibit dalam periode waktu 2 minggu pada musim tanam **terpilih** yang akan datang?

- Tidak
- Ya

4 LAYANAN KONSULTASI PADI – IRIGASI
Kelompok tani sehamparan

Jika penyemaian basah, dan jika insektisida diaplikasikan dalam waktu 30 hari,

23b. Apakah kelompok tani Anda dapat menyelesaikan menanam benih langsung dalam periode waktu 2 minggu pada musim tanam terpilih yang akan datang?

- Tidak Ya

Jika kabupaten/kota di bawah 600 m, dan jika endemik wereng coklat, dan jika varietas tidak Inpari 13, 19 dan 33,

24. Berapa kehilangan hasil gabah akibat serangan hama wereng musim terpilih pada musim tanam yang lalu?

- Kurang dari 1 ton/ha per musim
 1 sampai 2 ton/ha per musim
 Lebih dari 2 ton/ha per musim

25. Berapa intensitas kerusakan karena serangan penggerek batang pada musim tanam terpilih ditahun yang lalu?

- Rendah Sedang Tinggi

26. Berdasarkan pengalaman, apakah kerusakan karena hama tikus banyak terjadi dimusim tanam yang dipilih?

- Tidak Ya

Jika kabupaten berada di dataran rendah (600 mdpl), dan jika musim hujan dan jika tanaman ditanam pindah,

27a. Berdasarkan pengalaman, seberapa sering kehilangan hasil gabah disebabkan banjir atau tergenang pada waktu tanaman berumur 15-40 hari setelah tanam pindah?

- Sering, hampir setiap tahun Jarang atau tidak pernah

Jika kabupaten berada di dataran rendah (600 mdpl), dan jika musim hujan dan jika tanaman ditanam dengan metode penyemaian basah,

27b. Berdasarkan pengalaman, seberapa sering kehilangan hasil gabah disebabkan banjir atau tergenang pada waktu tanaman berumur 15-40 hari setelah sebar benih?

- Sering, hampir setiap tahun Jarang atau tidak pernah

28. Pada musim terpilih, apakah Anda akan menggunakan pupuk organik buatan pabrik?

- Tidak Ya

29. Pada musim terpilih, apakah Anda akan menggunakan pupuk organik buatan petani sendiri?

- Tidak Ya

Jika jawaban "ya" pada nomor 29

Berapa banyak pupuk organik yang akan diberikan untuk 1 hektar sawah Anda?

	Jumlah karung	Berat tiap karung yang diisi penuh (kg)
Pukan sapi	_____	_____
Kompos sisa tanaman	_____	_____
Pukan ayam	_____	_____
Pukan kambing	_____	_____

30. Pilih pupuk yang mengandung P dan K yang akan Anda gunakan pada pertanaman musim terpilih:

- Phonska (15-15-15-10)
 Pelangi (15-15-15-0)
 Kujang (15-15-15)
 Lainnya

5	LAYANAN KONSULTASI PADI – IRIGASI Kelompok tani sehamparan
---	---

Jika jawaban "lainnya" pada pertanyaan nomor 30

Sebutkan nama pupuk tersebut: _____

Sebutkan kandungan unsur hara yang tertulis pada karungnya?

%N _____ %P₂O₅: _____ %K₂O: _____

Bagi yang menggunakan *Layanan Konsultasi Padi*

Apakah Anda menjawab pertanyaan-pertanyaan melalui wawancara dengan petani yang ingin mendapatkan rekomendasi?

Ya

Tidak, rekomendasinya tidak akan diberikan kepada petani

Informasi tentang ketua kelompok tani

Nama Ketua Kelompok Tani: _____

Umur petani: _____

Jenis kelamin petani: Laki-laki Perempuan

Jumlah petani dalam kelompok: _____

Berapa jumlah anggota kelompok tani yang aktif? _____

Berapa total luas lahan kelompok tani yang ditanami padi sawah? _____ hektar

Apakah Anda menerima rekomendasi LKP pada musim tanam sebelumnya?

Tidak

Ya

Jika ya,

Masukkan nomor rekomendasi sebelumnya (bila mengetahui): _____

Nomor HP (kalau ada): _____

Email (kalau ada): _____

Informasi tentang pengguna *Layanan Konsultasi Padi*

Nama: _____

Apakah Anda tinggal di Indonesia?

Ya

Tidak

Jika ya,

Profesi:

Penyuluh atau petugas lapang

Petani

Peneliti/Pengkaji

Petugas lembaga keuangan mikro

Agen pupuk

Lainnya, Harap sebutkan profesi lainnya: _____

Nomor HP (kalau ada): _____

Email (kalau ada): _____