

1	LAYANAN KONSULTASI PADI - TADAH HUJAN Individu petani
---	--

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

Petani harus menjawab pertanyaan yang berkaitan dengan sawah mereka, untuk musim tanam apa mereka memerlukan rekomendasi praktis Layanan Konsultasi Padi.

1. Untuk berapa lokasi anda menginginkan rekomendasi?

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut untuk sawah Anda persil nomor ____.

2. Sebutkan nama lokasi sawah tersebut untuk memudahkan identifikasi? _____

3. Dimana lokasi sawah Anda?

Provinsi: _____

Kabupaten/kota: _____

Kecamatan: _____

Desa: _____

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

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

- Tidak Ya

5. Apa satuan luas yang Anda gunakan?

- Are Bata Rante Tumbak
 Bahu Hektar Ru

Ketik berapa luas lahan yang akan ditanami padi sawah: _____

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

- Satu kali Dua kali

7. Anda memerlukan rekomendasi untuk musim tanam apa?

- Musim hujan Musim kemarau

Jika menanam padi 1 kali atau 2 kali dalam setahun,

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

- Padi Jagung Kacang-kacangan Sayuran atau melon

Jika musim hujan,

9a. Bagaimana cara Anda menanam padi pada musim **terpilih** tersebut?

- Tanam pindah secara manual
 Tabur benih langsung pada kondisi lahan basah
 Benih ditugal pada kondisi lahan kering

Jika musim kemarau,

9b. Bagaimana cara Anda menanam padi pada musim **terpilih** tersebut?

- Tanam pindah secara manual
 Benih ditugal pada kondisi lahan kering
 Bibit ditugal pada kondisi lahan kering

2	LAYANAN KONSULTASI PADI - TADAH HUJAN Individu petani
---	--

Jika metode tanam padi adalah tanam pindah,

10. 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,

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

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

Jika tanam pindah atau bibit ditugal pada kondisi lahan kering dilakukan secara manual,

12a. 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 tabur benih langsung pada kondisi lahan basah atau benih ditugal pada kondisi lahan kering,

12b. Kapan tanggal sebar benih di sawah?

Bulan: _____

Tanggal: _____

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

13. Varietas apa yang akan Anda tanam pada musim terpilih yang akan datang?

- Non-hibrida
- Hibrida
- Nama varietas: _____

Jika nama varietas tidak ada dalam daftar,

Dibandingkan dengan IR64/Ciherang, umur varietas tersebut relatif:

- Lebih pendek
- Sama
- Lebih panjang

Jika tanam pindah atau bibit ditugal pada kondisi lahan kering dilakukan secara manual,

14. Berapa umur bibit yang akan ditanam?

- Sekitar 16 hari
- Sekitar 21 hari
- Sekitar 26 hari

15. Ketik hasil gabah kering panen yang biasa dicapai untuk musim tanam terpilih dari _____ bilamana tidak terdapat serangan hama dan penyakit yang berarti.

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

Jika musim hujan,

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

- Benih bersertifikat dari penangkar benih
- Benih bersertifikat dari program pemerintah
- self produced or from neighbor or relatives
- Kios

3 LAYANAN KONSULTASI PADI - TADAH HUJAN
Individu petani

17. Apakah Anda memiliki informasi untuk status P dan K tanah dari sawah yang tanahnya dianalisis dengan menggunakan perangkat uji tanah sawah dalam 12 bulan terakhir?

- Tidak Ya

Jika jawaban "ya" pada nomor 17

1. Tingkat P tanah di lokasi Anda?
 Rendah Sedang Tinggi
2. Tingkat K tanah di lokasi Anda?
 Rendah Sedang Tinggi

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 banjir
 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 diangkat 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 manual atau tanam bibit ditugal,

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 tanaman sayuran atau melon sebelumnya dan jika benih ditugal pada kondisi lahan kering,

22c. Apakah Anda akan menyemprotkan insektisida sampai tanaman berumur 30 hari setelah setelah benih berkecambah/tumbuh pada **musim terpilih** yang akan datang?

- Tidak Ya

4 LAYANAN KONSULTASI PADI - TADAH HUJAN
Individu petani

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

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

- Tidak Ya

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

23b. Apakah para anggota kelompok tani dapat selesai tanam benih dalam periode waktu 2 minggu pada musim tanam **terpilih** yang akan datang?

- Tidak Ya

Jika lokasi berada di bawah 600 m dari muka laut dan termasuk wilayah endemik wereng coklat, dan varietas yang dipilih bukan Inpari 13, Inpari 19 atau Inpari 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

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

26a. 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,

26b. 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

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

- Tidak Ya

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

- Tidak Ya

Jika jawaban "ya" pada nomor 28

Berapa banyak pupuk organik yang akan diberikan untuk _____ sawah Anda?

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

29. Apakah Anda akan menggunakan Bagan Warna Daun (BWD) sebagai petunjuk pengelolaan pupuk N pada **musim terpilih** yang akan datang?

- Tidak Ya

5	LAYANAN KONSULTASI PADI - TADAH HUJAN Individu petani
---	--

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 (15-15-15-0)
- Lainnya

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 petani

Nama: _____

Umur petani: _____

Jenis kelamin petani: Laki-laki Perempuan

Tanggal lahir: Bulan: _____ Hari: _____

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): _____