

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.768, 2023

KEMENTAN. Varietas Tanaman PRG. Pengawasan dan Pengendalian. Perubahan.

PERATURAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 35 TAHUN 2023 TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN MENTERI PERTANIAN
NOMOR 50 TAHUN 2020 TENTANG
PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN VARIETAS TANAMAN PRODUK
REKAYASA GENETIK PERTANIAN YANG BEREDAR
DI WILAYAH REPUBLIK INDONESIA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang

- : a. bahwa untuk memperkecil risiko terjadinya pengaruh merugikan terhadap kesehatan manusia, hewan, dan lingkungan, telah ditetapkan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 50 Tahun 2020 tentang Pengawasan dan Pengendalian Varietas Tanaman Produk Rekayasa Genetik Pertanian yang Beredar di Wilayah Republik Indonesia;
 - b. bahwa Peraturan Menteri Pertanian Nomor 50 Tahun 2020 tentang Pengawasan dan Pengendalian Varietas Tanaman Produk Rekayasa Genetik Pertanian yang Beredar di Wilayah Republik Indonesia memerlukan penyempurnaan untuk optimalisasi pelayanan dan memberikan kepastian hukum dalam pengawasan dan pengendalian varietas tanaman produk rekayasa genetik yang beredar, serta menyesuaikan dengan perubahan organisasi dan tata kerja Kementerian Pertanian;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Peraturan Menteri Pertanian tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pertanian Nomor 50 Tahun 2020 tentang Pengawasan dan Pengendalian Varietas Tanaman Produk Rekayasa Genetik Pertanian yang Beredar di Wilayah Republik Indonesia;

Mengingat

- : 1. Pasal 17 ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
 - 2. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);
 - 3. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2019 tentang Sistem Budi Daya Pertanian Berkelanjutan (Lembaran Negara

- Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 201, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6412);
- 4. Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2005 tentang Keamanan Hayati Produk Rekayasa Genetik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 44, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4498);
- 5. Peraturan Presiden Nomor 117 Tahun 2022 tentang Kementerian Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 188);
- 6. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 50 Tahun 2020 tentang Pengawasan dan Pengendalian Varietas Tanaman Produk Rekayasa Genetik Pertanian yang Beredar di Wilayah Republik Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1768);
- 7. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 19 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 1250);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI PERTANIAN TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN MENTERI PERTANIAN NOMOR 50 TAHUN TENTANG PENGAWASAN DAN 2020 PENGENDALIAN TANAMAN PRODUK VARIETAS REKAYASA GENETIK PERTANIAN YANG BEREDAR DI WILAYAH REPUBLIK INDONESIA.

Pasal I

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Menteri Pertanian Nomor 50 Tahun 2020 tentang Pengawasan dan Pengendalian Varietas Tanaman Produk Rekayasa Genetik Pertanian yang Beredar di Wilayah Republik Indonesia (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1768) diubah sebagai berikut:

1. Ketentuan angka 15 Pasal 1 diubah sehingga Pasal 1 berbunyi sebagai berikut:

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

- Varietas Tanaman yang selanjutnya disebut Varietas adalah sekelompok tanaman dari suatu jenis atau spesies yang ditandai oleh bentuk tanaman, pertumbuhan tanaman, daun, bunga, buah, biji dan ekspresi karakteristik genotipe atau kombinasi genotipe yang dapat membedakan dari jenis atau spesies yang sama oleh sekurang-kurangnya satu sifat yang menentukan dan apabila diperbanyak tidak mengalami perubahan.
- 2. Produk Rekayasa Genetik atau organisme hasil modifikasi yang selanjutnya disingkat PRG adalah organisme hidup, bagian-bagiannya dan/ atau hasil olahannya yang mempunyai susunan genetik baru dari hasil penerapan bioteknologi modern.

- 3. Tanaman PRG Pertanian adalah tanaman yang dihasilkan dari penerapan teknik rekayasa genetik yang terdiri atas Tanaman PRG Pertanian pangan, Tanaman PRG Pertanian perkebunan, Tanaman PRG Pertanian hortikultura dan Tanaman PRG Pertanian hijauan pakan ternak.
- 4. Pengawasan adalah proses kegiatan untuk mengetahui hasil pelaksanaan, kesalahan, kegagalan untuk memperbaiki, kemudian mencegah sehingga pelaksanaannya tidak berbeda dengan rencana yang telah ditetapkan.
- 5. Pengendalian adalah proses atau kegiatan dalam mengarahkan sekumpulan variabel atau parameter untuk mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan sebelumnya.
- 6. Pengkajian adalah keseluruhan proses pemeriksaan dokumen dan pengujian PRG serta faktor sosialekonomi terkait.
- 7. Pemilik Izin Peredaran Tanaman PRG Pertanian yang selanjutnya disebut Pemilik Izin adalah orang perseorangan, kelompok orang dan/atau badan hukum yang memilik izin untuk mengedarkan Tanaman PRG Pertanian pertanian di wilayah Republik Indonesia.
- 8. Laporan Pemantauan Rutin adalah laporan yang dibuat oleh Pemilik Izin untuk mengidentifikasi potensi pengaruh yang merugikan Tanaman PRG Pertanian dan penyimpangan situasi pada tanaman non-PRG.
- 9. Pelepasan adalah pernyataan diakuinya suatu hasil pemuliaan menjadi varietas unggul dan dapat disebarluaskan setelah memenuhi persyaratan berdasarkan peraturan perundang-undangan terkait yang berlaku.
- 10. Peredaran adalah setiap kegiatan atau serangkaian kegiatan dalam rangka penyaluran komoditas kepada masyarakat, baik untuk diperdagangkan maupun tidak.
- 11. Komisi Keamanan Hayati Produk Rekayasa Genetik, yang selanjutnya disingkat KKH PRG adalah komisi yang mempunyai tugas memberi rekomendasi kepada Menteri, Menteri berwenang dan Kepala Lembaga Pemerintah Non Kementerian berwenang dalam menyusun dan menetapkan kebijakan serta menerbitkan sertifikat keamanan hayati PRG.
- 12. Pendaftaran varietas adalah pelayanan publik untuk pendataan varietas dalam rangka pengawasan peredaran benih.
- 13. Hari adalah hari kalender.
- 14. Menteri adalah menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang Pertanian.

- 15. Kepala Badan Standardisasi Instrumen Pertanian yang selanjutnya disebut Kepala Badan adalah pimpinan unit kerja Eselon I Kementerian Pertanian yang mempunyai tugas menyelenggarakan koordinasi, perumusan, penerapan, dan pemeliharaan, serta harmonisasi standar instrumen pertanian.
- 2. Ketentuan Format-2 dan Format-3 sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan Menteri Pertanian Nomor 50 Tahun 2020 tentang Pengawasan dan Pengendalian Varietas Tanaman Produk Rekayasa Genetik Pertanian yang Beredar di Wilayah Republik Indonesia diubah, sehingga menjadi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal II

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

> Ditetapkan di Jakarta pada tanggal 15 September 2023

MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SYAHRUL YASIN LIMPO

Diundangkan di Jakarta pada tanggal 27 September 2023

DIREKTUR JENDERAL PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ASEP N. MULYANA

LAMPIRAN
PERATURAN MENTERI PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 35 TAHUN 2023
TENTANG
PERUBAHAN ATAS PERATURAN MENTERI
PERTANIAN
NOMOR 50 TAHUN 2020
TENTANG
PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN
VARIETAS TANAMAN PRODUK REKAYASA
GENETIK PERTANIAN YANG BEREDAR DI
WILAYAH REPUBLIK INDONESIA

No.	Format	Tentang		Keterangan
1.	Format-1	Kuesioner Pen	nantauan	Diisi oleh petani yang
		Tanaman PRG		menanam Tanaman PRG
2.	Format-2	Surat Pengantar	Laporan	Ditandatangani
		Pemantauan Rutin	Tanaman	Pimpinan/Penanggung
		PRG Pertanian		Jawab Perusahaan
				/Instansi
3.	Format-3	Surat Pengantar	Laporan	Ditandatangani Pelapor
		Kasus Tanaman	PRG	Pemilik/Penggarap
		Pertanian		

MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SYAHRUL YASIN LIMPO

Format-1

Kuesioner Pemantauan Tanaman PRG

Data Priba Nama Alamat Kota Kode Pos	di Petani (bersifat rahasia) : : : : : :
Nama	wancara (diisi oleh pewawancara) : Vawancara : ITTT)
1. Area 1.1	Penanaman Komoditas Tanaman PRG Lokasi Provinsi : Kebupaten : Kecamatan :
1.2	Lingkungan Sekitar Penanaman Tanaman PRG Mana diantara pernyataan berikut yang paling sesuai untuk menggambarkan lahan di sekitar area yang ditanami Tanaman PRG? o lahan pertanian o habitat hutan atau liar o tempat tinggal atau industri o lainnya (sebutkan)
1.3	Ukuran dan Jumlah Lahan Budidaya Komoditas Tanaman PRG luas total tanaman non PRG yang dibudidayakan di lahan (ha) : luas total tanaman PRG yang dibudidayakan di lahan (ha) : jumlah lahan digunakan untuk budidaya tanaman PRG (ha) :
1.4	Varietas Komoditas yang Ditaman Varietas Tanaman PRG yang ditanam musim ini: 1
1.5	Karakteristik Tanah dari Area Penanaman Komoditas Tanaman 1.5.1 Tandai tipe tanah (tekstur tanah) utama dari area yang ditanami komoditas tanaman: Sangat halus (liat) Halus (liat, liat berpasir, liat berdebu) Medium (liat lempung berpasir, liat lempung, debu berpasir) Medium-halus (lempung liat berpasir, lempung berdebu) Kasar (pasir, pasir berlempung, lempung berpasir) 1.5.2 Tandai karakteristik kualitas tanah (kesuburan) dari area yang ditanami komoditas tanaman: di bawah rata-rata (tidak subur) rata-rata (normal) di atas rata-rata (subur) 1.5.3 kandungan karbon organik (%) (bila ada)

1.6 Tekanan hama, penyakit, dan gulma lokal pada komoditas tanaman

	Karakteristik tekanan hama, penyakit dan gulma umum pada area yang ditanami komoditas tanaman musim ini: Hama (serangga, nematoda) : o Rendah o Biasa o Tinggi Penyakit (jamur, virus, bakteri) : o Rendah o Biasa o Tinggi
Prak 2.1	Gulma : o Rendah o Biasa o Tinggi ktek Agronomi/Budi Daya Khusus untuk Menanam Komoditas Tanaman Pengairan area yang ditanami Tanaman PRG o Ya o Tdak
	Jika Ya, jenis pengairan yang mana yang anda gunakan: Selang Springkler Gembor Leb Irigasi Lainnya,
2.2	Pergiliran tanaman dari area yang ditanami komoditas tanaman Musim tanam sebelumnya ditanami :
2.3	Praktek pengolahan tanah o Ya o Tdak Jika Ya, waktu pengolahan tanah dilakukan pada: o Musim Hujan o Musim Kemarau
2.4	Teknik penanaman komoditas tanaman O Penanaman Konvensional O Mulsa O Tebar langsung O Lainnya (sebutkan)
2.5	 Tandai prakterk pengendalian hama, penyakit atau gulma yang dilakukan selama penanaman komoditas tanaman di lahan anda: Herbisida, untuk target gulma: Insektisida, untuk target serangga hama: Fungisida, untuk target penyakit: Pengendalian gulma secara mekanis Penggunaan perlakuan biokontrol (misalnya Trichogramma), untuk organisme pengganggu: Lainnya, mohon dirincikan:
2.6	Aplikasi pupuk pada area yang ditanami komoditas tanaman: o Ya o Tdak Jika Ya, jenis pupuk yang diaplikasikan:
2.7	Kisaran waktu penanaman komoditas tanaman (tanggal/bulan – tanggal/bulan)
2.8	Kisaran waktu pemanenan komoditas tanaman (tanggal/bulan – tanggal/bulan)
Penş	gamatan Tanaman PRG Praktik budi daya pada Tanaman PRG (dibandingkan dengan tanaman non PRG) Apakah anda mengubah praktik-praktik budi daya pada Tanaman PRG dibandingkan dengan tanaman non PRG? Jika ada perubahan, mohon dijelaskar perubahan yang dimaksud.
	Bagaimana anda melakukan pergiliran tanaman untuk tanaman PRG dibandingkar dengan tanaman non PRG? o Seperti Biasa o Berubah, karena (jelaskan pergiliran baru tersebut):
	Apakah anda menanam Tanaman PRG lebih awal atau lebih belakngan dari tanamar non PRG? o Seperti Biasa o Lebih awal minggu o Lebih belakangan minggu, kar
	Apakah anda mengubah teknik pengolahan tanah untuk menanam tanaman PRG?

3.2

o Seperti Biasa o Berubah, karena:
Pilih sesuai dengan sifat/trait tanaman PRG yang ditanam: Nama dagang lengkap insektisida (atau bahan aktifnya) yang anda gunakan pada tanaman PRG, termasuk untuk perlakuan benih: 1
2 3
4 5
Nama dagang lengkap herbisida (atau bahan aktifnya) yang anda gunakan pada lahan tanaman PRG:
1 2
3
4 5
Nama dagang lengkap fungisida (atau bahan aktifnya) yang anda gunakan pada lahan tanaman PRG: 1 2 3
4
5
Pada musim tanam ini, bagaimana praktek pengendalian hama atau penyakit atau gulma pada tanaman PRG dibandingkan dengan tanaman non PRG? Insektisida : o Sama o Berbeda, karena:
Pada musim tanam ini, bagaimana praktek aplikasi pupuk pada tanaman PRG jika dibandingkan dengan tanaman non PRG? o Sama o Berubah, karena:
Pada musim tanam ini, bagaimana praktek irigasi pada tanaman PRG jika dibandingkan dengan tanaman non PRG? o Sama o Berubah, karena:
Apakah anda memanen tanaman PRG lebih awal atau lebih belakangan dari tanaman non PRG?
o Sama o Lebih awal minggu o Lebih belakangan minggu, karen
Variable signification and DDC distance (differential and described as the property of DDC)
Karakteristik tanaman PRG di lahan (dibandingkan dengan tanaman non PRG) Waktu berkecambah : o Seperti biasa o Lebih cepat o Lebih lambat
Penampilan kecambah : o Seperti biasa o Lebih kuat o Lebih lemah
Keterangan tanaman : o Seperti biasa o Lebih kuat o Lebih lemah Waktu berbunga : o Seperti biasa o Lebih cepat o Lebih lambat
Pertumbuhan dan
perkembangan tanaman : o Seperti biasa o Lebih cepat o Lebih lambat
Kejadian rebah batang/ : o Seperti biasa o Lebih banyak o Lebih sedikit akar
Waktu kemasakan : o Seperti biasa o Lebih cepat o Lebih lambat
Hasil produksi : o Seperti biasa o Lebih tinggi o Lebih rendah Kejadian tumbuhnya sisa benih tertinggal di
tanah penanaman : o Seperti biasa o Lebih sering o Lebih jarang musim sebelumnya
(jika relevan) iika ada dari jawaban di atas yang berbeda dari «seperti biasa», mohon dijelaskan:

	ada, mohon jelaska gan tanaman PRG se								
(<i>dibo</i> Pada	akteristik kepekaan t andingkan dengan to a umumnya kepeka ndingkan dengan ta	anan aan	i <i>an non PF</i> tanaman	RG) PRG	terl	nadap hama,	pe	nyakit	atau gu
	ng dll; penyakit jam Seperti Biasa				0	Lebih tahan			
kepe	jawaban di atas ber ekaan terhadap ham ah ini:								
Ham	ıa:								
1.	Hama			:		Lebih peka			tahan
	Hama					Lebih peka			tahan
	Hama					Lebih peka			tahan
	Lainnya:			_	0	Lebih peka	0	Lebih	tahan
	vakit:								_
	Penyakit					Lebih peka			tahan
	Penyakit					Lebih peka			tahan
	Penyakit					Lebih peka			tahan
4.	Lainnya:			_	0	Lebih peka	0	Lebih	tahan
Gulr 1	na: Gulma				0	Lebih peka	0	Lehih	tahan
	Gulma					Lebih peka			tahan
	Gulma					Lebih peka			tahan
	Lainnya:					Lebih peka			tahan
Kom	entar tambahan:								
Pada PRG	ektifan sifat unggul a sifat unggul yang o pada: ifat target 1:	limil	iki oleh ta		n Pl	RG, keefektifa	ın da	ari vari	etas-var
	o Sangat bagus	0	bagus		0	Tidak bagus	i	o Tio	lak tahu
2.	Sifat target 2: o Sangat bagus	0	bagus		0	Tidak bagus	i	o Tio	lak tahu
3.	Sifat target 3: o Sangat bagus	0	bagus		0	Tidak bagus	i	o Tio	lak tahu
Kom	entar tambahan:								
PRG	,								
nesa	an umum tentang po	pula	ısı newani			igga, burung, n tanaman ne			л тапп) ра

4.

	Populasi burung: o Seperti biasa o Bertambah o Berkurang o Tidak tahu Jika jawaban di atas adalah «Bertambah» atau «Berkurang», mohon jelaskan pengamatan anda:
	Populasi hewan lain (tikus, musang, dsb): o Seperti biasa o Bertambah o Berkurang o Tidak tahu Jika jawaban di atas adalah «Bertambah» atau «Berkurang», mohon jelaskan pengamatan anda:
3.6	Penggunaan tanaman PRG sebagai pakan (jika musim tanam sebelumnya dilakukan penanaman tanaman PRG ini) Apakah anda menggunakan hasil panen tanaman PRG untuk pakan pada hewan ternak anda? • Ya • Tidak
	Jika "Ya", mohon beri kesan umum anda tentang kondisi ternak yang diberi pakan tanaman PRG dibandingkan dengan ternak yang diberi pakan tanaman non PRG. o Seperti Biasa o Berbeda o Tidak tahu
	Jika jawaban di atas adalah «Berbeda», mohon jelaskan pengamatan anda:
	ona jawaban ar atab adalah "Berbeda", monon jelabkan pengamatan anaa.
3.7	Berikan keterangan atau pengamatan tambahan [misalkan: dari lahan yang ditanami dengan tanaman PRG yang tidak terpilih untuk survey ini]
	Berikan keterangan atau pengamatan tambahan [misalkan: dari lahan yang ditanami dengan tanaman PRG yang tidak terpilih untuk survey ini]
	Berikan keterangan atau pengamatan tambahan [misalkan: dari lahan yang ditanami dengan tanaman PRG yang tidak terpilih untuk survey ini] ementasi Prosedur Spesifik Tanaman PRG Sudahkan anda diberi informasi tentang praktek budidaya yang baik untuk
Impl	Berikan keterangan atau pengamatan tambahan [misalkan: dari lahan yang ditanami dengan tanaman PRG yang tidak terpilih untuk survey ini]
impl	Berikan keterangan atau pengamatan tambahan [misalkan: dari lahan yang ditanami dengan tanaman PRG yang tidak terpilih untuk survey ini] ementasi Prosedur Spesifik Tanaman PRG Sudahkan anda diberi informasi tentang praktek budidaya yang baik untuk tanaman PRG? o Ya o Tidak Jika Ya, bagaimana penilaian anda terhadap pemberian informasi tersebut:
Impl	Berikan keterangan atau pengamatan tambahan [misalkan: dari lahan yang ditanami dengan tanaman PRG yang tidak terpilih untuk survey ini] ementasi Prosedur Spesifik Tanaman PRG Sudahkan anda diberi informasi tentang praktek budidaya yang baik untuk tanaman PRG? o Ya o Tidak Jika Ya, bagaimana penilaian anda terhadap pemberian informasi tersebut: o Sangat berguna o Berguna o Tidak berguna Benih PRG Apakah bungkus benih PRG dilabel dan dilengkapi dengan dokumen spesifik yang menerangkan bahwa benih tersebut adalah tanaman PRG yang dimaksud?
impl	Berikan keterangan atau pengamatan tambahan [misalkan: dari lahan yang ditanami dengan tanaman PRG yang tidak terpilih untuk survey ini] ementasi Prosedur Spesifik Tanaman PRG Sudahkan anda diberi informasi tentang praktek budidaya yang baik untuk tanaman PRG? o Ya o Tidak Jika Ya, bagaimana penilaian anda terhadap pemberian informasi tersebut: o Sangat berguna o Berguna o Tidak berguna Benih PRG Apakah bungkus benih PRG dilabel dan dilengkapi dengan dokumen spesifik yang menerangkan bahwa benih tersebut adalah tanaman PRG yang dimaksud? o Ya o Tidak Apakah anda patuh pada rekomendasi yang tertera pada dokumen spesifik pada bungkus benih tersebut? o Ya

Aspek Sosial Ekonomi Bagaimana pendapat Saudara terhadap benih PRG, terkait:

- o Kualitas benih PRG dibanding dengan benih non PRG?
- o Cara perolehan benih PRG dibanding dengan benih non PRG?
- o Harga benih PRG dibanding dengan harga benih non PRG?
- o Potensi risiko penggunaan benih PRG dibanding dengan benih non PRG?
- o Bagaimana produksi dan pendapatan serta budidaya PRG dibanding dengan non PRG?
- o Adakah dampak terhadap usaha produksi benih non PRG?

Format-2

SURAT PENGANTAR LAPORAN PEMANTAUAN RUTIN TANAMAN PRG PERTANIAN

	KOP SURAT	
Nomor :		(tanggal, bulan, tahun)
Lampiran :		DDC D
	Laporan Pemantauan Rutin Tanam Komoditas	an PRG Pertanian
Kepada Yth.		
Menteri Pertania	an cq Kepala Badan Standardisasi I	nstrumen Pertanian
di Jakarta	•	
Rersama ini kan	ni (Badan Usaha/Perguruan Tinggi/	(Instansi Pemerintah)
	usahaan/Instansi *)	
	irian/Legalitas Hukum (terlampir) *	· } :
	kok Wajib Pajak (NPWP) terlampir	, .
	pinan/Penanggung Jawab	•
	intor Perusahaan/ Instansi	•
	de Perusahaan/ Instansi (bila ada)	•
	laporan pemantauan rutin tana	man DDC nortanian
		-
•	ı/jenisnya). Sebagai bahan pertimb nalisis kuesioner petani, analisis k	
	-	·
	ngawas untuk melengkapi laporan (
Deillikiali, alas]	perhatian Bapak disampaikan terim	a kasiii.
	Nama dan Tanda Tangan	

Pimpinan/Penanggung Jawab,

.....

*) Coret yang tidak perlu

Format-3

SURAT PENGANTAR LAPORAN KASUS TANAMAN PRG PERTANIAN

(tanggal, bulan

Kepada Yth.

Menteri Pertanian cq Kepala Badan Standardisasi Instrumen Pertanian di Jakarta

Bersama ini kami:

- 1. Nama :
- 2. Alamat
- 3. Institusi

menyampaikan laporan bahwa pada tanggal telah terjadi dampak merugikan tanaman PRG pertanian (sebutkan nama/jenisnya) pada: (a) kesehatan hewan, (b) organisme non-target dan keanekaragaman hayati, (c) tanaman PRG pertanian menjadi gulma, (d) perpindahan sifat (gene flow) *). Kejadian tersebut terjadi di lahan:

Nama pemilik/penggarap
 Desa/Kelurahan
 Kecamatan
 Kabupaten/Kota
 Provinsi

Demikian laporan kasus ini dibuat sesuai dengan fakta yang terjadi di lapangan, atas perhatian Bapak disampaikan terima kasih.

Nama dan Tanda Tangan Pelapor,

^{*)} Coret yang tidak perlu