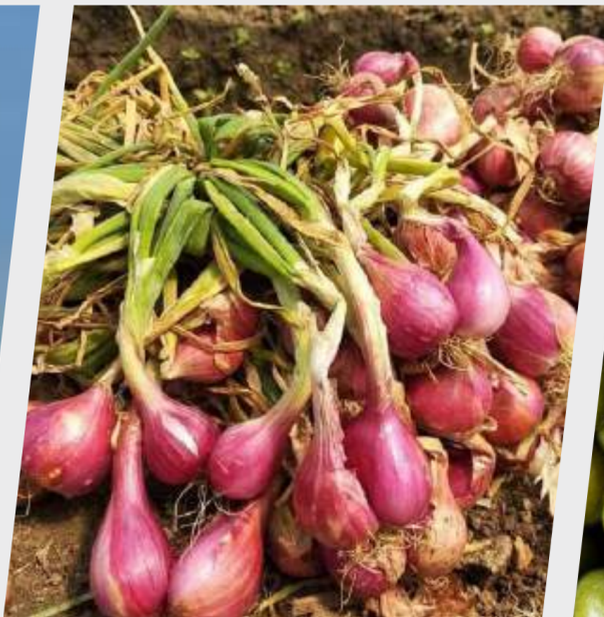




# LAPORAN PPID

**BPTP JAWA TENGAH  
TAHUN 2022**



**KEMENTERIAN PERTANIAN  
BADAN STANDARDISASI INSTRUMEN PERTANIAN  
BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN JAWA TENGAH**

## *KATA PENGANTAR*

Laporan Tahunan Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Tengah Tahun 2021, memuat berbagai kegiatan pelaksanaan pelayanan informasi publik di lingkup BPTP Jawa Tengah yang disampaikan secara terbuka. Laporan Tahunan PPID BPTP Jawa Tengah merupakan salah satu wujud semangat keterbukaan informasi publik yang dapat diakses oleh berbagai pihak, baik PPID Utama Kementerian Pertanian, Komisi Informasi Publik dan Masyarakat sehingga dapat menjadi kontrol terhadap kinerja PPID BPTP Jawa Tengah.

PPID Pelaksana UPT BPTP Jawa Tengah secara perlahan dengan penuh tanggungjawab terus melakukan perbaikan dari segi pelayanan, sarana dan prasarana, perencanaan dan pelaporan sehingga dapat mewujudkan pelayanan terbaik kepada masyarakat.

Kami menyadari sepenuhnya bahwa laporan PPID Tahun 2022 BPTP Jawa Tengah masih banyak kekurangan didalamnya, sehingga secara terbuka menerima saran dan kritikan yang bersifat membangun untuk kemajuan PPID BPTP Jawa Tengah. Namun demikian, kami berharap laporan PPID Tahun 2022 ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang membutuhkan informasi secara cepat mudah dan murah.



Bergas, Januari 2023

Pt. Kepala Balai

Ami Surahman, S.Pi.,M.Sc.,Ph.D.

NIP. 19720418 199803 1 001

## DAFTAR ISI

Kata Pengantar	1
Daftar Isi	2
Daftar Tabel	3
Daftar Gambar	4
I. Pendahuluan	
1.1. Latar Belakang	5
1.2. Tujuan	5
II. Gambaran Umum	
2.1. Sumberdaya Manusia	6
2.2. Anggaran	6
2.3. Maklumat Layanan	6
2.4. Sarana Prasarana	7
III. Pelayanan Informasi Publik	
3.1. Pelayanan Informasi	10
3.2. Pelayanan Perpustakaan	10
3.3. Pelayanan Laboratorium	10
3.4. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IP2TP)	13
3.5. Pelayanan Praktek Kerja Lapang	16
3.6. Permohonan Informasi Publik	17
3.7. Penyelesaian Sengketa	17
3.8. Hambatan Pelayanan	17
IV. Penutup	
4.1. Kesimpulan	18
4.2. Saran	18

## *DAFTAR TABEL*

Tabel 1	Deskripsi Pelayanan di IP2TP BPTP Jateng	13
Tabel 2	Data penerimaan PKL berdasarkan periode bulan	16

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Maklumat pelayanan publik dan kebijakan mutu BPTP Jateng	6
Gambar 2	Sertifikat standar mutu manajemen SNI ISO 9001: 2015	7
Gambar 3	Beberapa kanal media yang digunakan dalam penyebaran informasi.	7
Gambar 4	Ruang tunggu bagi pemohon informasi	8
Gambar 5	Layanan meja informasi, resepsionis dan sekretariat PPID BPTP Jateng	8
Gambar 6	Pelayanan perpustakaan yang nyaman	8
Gambar 7	Pelayanan informasi <i>on the spot</i> melalui Tagrimart	9
Gambar 8	Pelayanan perpustakaan di BPTP Jawa Tengah	10
Gambar 9	Sertifikat Akreditasi Laboratorium Penguji BPTP Jateng	11
Gambar 10	Alur penerimaan contoh sampel uji	11
Gambar 11	Sarana prasarana laboratorium dan aktivitas penyiapan sampel dari pemohon informasi	11
Gambar 12	Tarif yang berlaku pada Laboratorium Penguji BPTP Jateng sesuai dengan Peraturan Pemerintah RI No. 35 Tahun 2016	12
Gambar 13	Jumlah sampel masuk berdasarkan ruang lingkup pengujian	12
Gambar 14	Jumlah pelanggan berdasarkan asal pelanggan di laboratorium pengujian	13
Gambar 15	Alur proses kegiatan PKL di BPTP Jawa Tengah	16

# PENDAHULUAN

## 1.1. Latar Belakang

Di era kemudahan akses informasi oleh masyarakat, maka keterbukaan informasi publik merupakan salah satu wujud implementasi dari upaya reformasi birokrasi pemerintah, sehingga masyarakat memiliki peran dalam pengawasan langsung terhadap kinerja dan realisasi kegiatan dan anggaran lembaga pemerintah. Hal ini tercantum dalam UUD 1945 pasal 28F yang menyebutkan bahwa "Setiap warga Negara Republik Indonesia berhak untuk berkomunikasi dan memperoleh informasi untuk pengembangan pribadi dan lingkungan sosialnya sehingga berhak untuk mencari, memperoleh, memiliki, menyimpan, mengolah dan menyampaikan informasi dengan menggunakan segala jenis media yang tersedia". Setiap lembaga pemerintahan harus mampu membuka akses publik terhadap informasi yang dihasilkan sehingga memiliki tanggung jawab terhadap penyelenggaraan kegiatan dan penggunaan anggaran pemerintah yang berorientasi pada pelayanan masyarakat secara penuh. Upaya mempertegas pentingnya keterbukaan informasi publik bagi masyarakat dituangkan dalam Undang-Undang Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik, dimana informasi merupakan kebutuhan pokok setiap orang bagi pengembangan pribadi dan lingkungan sosialnya serta merupakan bagian penting bagi Ketahanan Nasional. Lahirnya Undang-Undang tersebut menjadi jaminan bahwa hak memperoleh informasi merupakan hak asasi manusia dan keterbukaan informasi publik merupakan salah satu ciri penting negara demokratis yang menjunjung tinggi kedaulatan rakyat untuk mewujudkan penyelenggaraan negara yang baik.

Kementerian Pertanian sebagai salah lembaga pemerintah memiliki komitmen secara penuh untuk menerapkan keterbukaan informasi publik yang dapat diakses oleh masyarakat. Hal ini diwujudkan dengan pembentukan Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi pada setiap Eselon I sampai Unit Pelaksana Teknis (UPT) diseluruh Indonesia, termasuk BPTP Jawa Tengah. BPTP Jawa Tengah merupakan UPT di bawah Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Balitbangtan) yang bergerak pada bidang pengkajian teknologi pertanian untuk menghasilkan inovasi teknologi yang dapat diimplementasikan oleh seluruh *stakeholder* melalui diseminasi teknologi. BPTP Jawa Tengah secara penuh berkomitmen untuk menerapkan keterbukaan informasi kepada masyarakat melalui pelayanan Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) lembaga Berdasarkan Surat Keputusan Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah Nomor: 28/Kpts/OT.050/H.12.13/03/2019 tentang Penunjukan Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) Pembantu Pelaksana dan PPID Pelaksana, Pengelola PPID BPTP Jawa Tengah dibawah Kepala Seksi Kerjasama dan Pelayanan Pengkajian.

## 1.2. Tujuan

PPID BPTP Jawa Tengah bertujuan untuk memenuhi keterbukaan informasi penyelenggara publik kepada masyarakat, memenuhi hak warga negara terhadap keterbukaan informasi publik dan menghasilkan layanan publik yang berkualitas.

## II. GAMBARAN UMUM

### 2.1. Sumberdaya Manusia

Berdasarkan Surat Keputusan Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah Nomor: 28/Kpts/OT.050/H.12.13/03/2019 tentang Penunjukan Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) Pembantu Pelaksana dan PPID Pelaksana Pengelola PPID BPTP Jawa Tengah di bawah koordinasi Kepala Seksi Kerjasama dan Pelayanan Pengkajian.

Petugas pelaksana PPID dilakukan oleh dua orang staf yaitu staf dengan jabatan Pranata Humas Ahli Pertama dan dibantu oleh petugas lainnya di bawah koordinasi Kepala Seksi Kerjasama dan Pelayanan Pengkajian.

### 2.2. Anggaran

Pelaksanaan kegiatan PPID lingkup BPTP Jawa Tengah tidak menggunakan anggaran khusus melainkan melekat pada anggaran kehumasan dalam akun Layanan Humas yaitu senilai Rp. 15.000.000 (lima belas juta Rupiah) yang nominal tersebut merupakan hasil refocusing anggaran.

### 2.3. Maklumat Layanan

Pelayanan kepada masyarakat yang membutuhkan informasi di BPTP Jawa Tengah merupakan pelayanan *PRIMA = Peduli, Ramah, Ikhlas, Manfaat dan Akuntabel*, sementara itu tanggung jawab BPTP Jawa Tengah kepada pemohon informasi layanan merupakan tanggung jawab penuh sesuai dengan ketersediaan layanan informasi tersebut, maka dengan ini BPTP Jawa Tengah mengeluarkan MAKLUMAT LAYANAN:

#### MAKLUMAT LAYANAN

*"Dengan ini, kami menyatakan sanggup menyelenggarakan pelayanan publik sesuai dengan standar pelayanan yang telah ditetapkan dan apabila tidak menepati janji ini, kami siap menerima sanksi sesuai ketentuan yang berlaku"*



Gambar 1. Maklumat pelayanan publik dan kebijakan mutu BPTP Jateng



Sarana dan prasarana pelayanan informasi publik secara perlahan-lahan terus dilakukan pembaruan dan perbaikan. Pelayanan informasi publik dilakukan di ruang tamu BPTP Jawa Tengah, ruang sekretariat PPID, layanan meja informasi dan resepsionis.



Gambar 4. Ruang tunggu bagi pemohon informasi



Gambar 5. Layanan meja informasi, resepsionis dan sekretariat PPID BPTP Jateng

BPTP Jawa Tengah juga menyiapkan ruang pertemuan yang kondusif dan komprehensif yang ada di Kantor Pusat maupun di seluruh Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IP2TP). Akan tetapi selama pandemi Covid-19 ini, publik dapat secara berkomunikasi secara daring dengan pengelola informasi publik melalui beberapa kanal komunikasi seperti melalui media online, website maupun media sosial.

BPTP Jawa Tengah memberikan pelayanan bacaan kepada masyarakat melalui fasilitas perpustakaan yang berada di lantai II Gedung Pusat BPTP Jawa Tengah yang memiliki ruangan yang cukup luas dan nyaman, namun apabila masyarakat tidak dapat mengunjungi perpustakaan secara langsung, maka masyarakat dapat memperoleh materi publikasi baik berbentuk media elektronik seperti siaran TV, video, VCD dan DVD dan materi berbentuk cetak seperti prosiding, leaflet, brosur, panel/poster, Warta Inovasi dan buku dengan lengkap dengan mengunjungi website BPTP Jawa Tengah di <https://jateng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php>.



Gambar 6. Pelayanan perpustakaan yang nyaman

BPTP Jawa Tengah juga menyediakan layanan Tagrimart yaitu layanan kebutuhan sehari-hari di bidang pertanian maupun bahan pokok makanan. Kebutuhan akan bibit segar juga tersedia di halaman Tagrimart dalam bentuk show windows dan perangkat display yang

menjadi sarana informasi *on the spot*, ketika pemohon informasi melihat langsung di lokasi dan tentu saja sebagian ada yang dijual dengan hasil yang akan langsung disetorkan ke Kas Negara. Tidak hanya layanan Tagrimart, layanan pokok lainnya seperti laboratorium juga disediakan di lokasi yang terpisah di Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Ungaran yang berlokasi sekitar 7 km dari lokasi kantor pusat BPTP Jawa Tengah.



Gambar 7. Pelayanan informasi *on the spot* melalui Tagrimart

### III. PELAYANAN INFORMASI PUBLIK

#### 3.1. Pelayanan Informasi

Sesuai dengan tupoksi dari BPTP Jateng, salah satunya mendiseminasikan inovasi teknologi spesifik lokasi kepada pengguna, kelancaran pelayanan informasi terkait diseminasi teknologi tentunya menjadi sangat penting agar *output* kegiatan dan *outcome* dapat tercapai dan dirasakan oleh masyarakat. Untuk pelayanan informasi di BPTP Jawa Tengah terletak di bawah koordinasi Kepala Seksi Pelayanan Pengkajian. Beberapa unit pelayanan informasi antara lain pelayanan perpustakaan, pelayanan website, pelayanan laboratorium, dan pelayanan diseminasi teknologi di setiap IP2TP

#### 3.2. Pelayanan Perpustakaan

Pelayanan perpustakaan merupakan bagian pelayanan informasi yang menghimpun, mengolah dan menyebarluaskan kepada pengguna. Pelayanan informasi di perpustakaan di laksanakan oleh 1 orang petugas dengan Jabatan Fungsional Pustakawan dan 2 orang staf yang membantu.

Perpustakaan pada tahun anggaran 2022 telah berhasil melaksanakan kegiatan antara lain:

1. Aplikasi perpustakaan Online	2 aplikasi	Inistile dan repositori
2. Perolehan buku/hadiah	89 judul	file 83 pdf dan cetak 6 judul
3. Perolehan majalah hadiah dan pembelian	36 judul	cetak
4. Pelestarian bahan pustaka ke aplikasi online	83 judul	File pdf
5. Kliping Pertanian dari Kompas maupun Suara Merdeka	24 jilid	Tiap bulan
6. Kegiatan stroy telling	1 kali	TK Damar Kumala Bergas
7. Bimbingan dan temu teknis pengelola perpustakaan Kementerian Pertanian	1 kali	On line
8. Webinar perpustakaan (peningkatan SDM)	4 kali	Zoom (online)
9. Apresiasi kompetensi pustakawan	2 kali	On site (ditempat)
10. Visitasi Akreditasi	1 kali	Zoom (online)



Gambar 8. Pelayanan perpustakaan di BPTP Jawa Tengah

#### 3.3. Pelayanan Laboratorium

Laboratorium Penguji BPTP Jateng sejak 4 Oktober 2019 berstandar ISO/IEC 17025: 2017. Sebelumnya, pada 5 september 2015 Laboratorium Penguji BPTP Jateng telah terakreditasi

ISO/IEC 17025: 2008. Standar ISO/IEC 17025: 2017 adalah referensi internasional untuk laboratorium dalam melakukan kegiatan kalibrasi dan pengujian yang digunakan di seluruh dunia. Kualitas dan standar internasional yang digunakan menjadikan laboratorium pengujian BPTP Jateng menjadi salah satu rujukan dalam pengujian sampel di Jawa Tengah.



Gambar 9. Sertifikat Akreditasi Laboratorium Pengujian BPTP Jateng

Bagi pemohon informasi terkait kegiatan laboratorium dapat mengajukan pengujian sampel dengan memperhatikan SOP Penerimaan Contoh dari Laboratorium Pengujian BPTP Jateng

**Prosedur Penerimaan Contoh**

No	Kegiatan	Pelaksanaan			Mutu baku			
		Penerimaan contoh	Pengasap contoh	Analisis	Kelengkapan	Waktu	Output	Kat
1	Menerima contoh dari pelanggan				Contoh	10 menit	Tanda serah terima	
2	Mengecek kondisi dan mendata contoh				Buku penerimaan contoh	15 menit	Data penunjang contoh	SOP Penerimaan contoh
3	Pengkodean contoh				Contoh	5 menit	Contoh Teridentifikasi	
4	Pendistribusian contoh				Buku	10 menit	Contoh Terkendali	
5	Pembagian contoh uji dan arsip				Kemasan contoh	10 menit	Contoh terarsip	
6	Penempatan contoh				Rak contoh	5 menit	Contoh tertata	

Gambar 10. Alur penerimaan contoh sampel uji

Sampel pengujian dapat dikirimkan secara langsung ataupun melalui jasa pengiriman ke Laboratorium Pengujian.



Gambar 11. Sarana prasarana laboratorium dan aktivitas persiapan sampel dari pemohon informasi

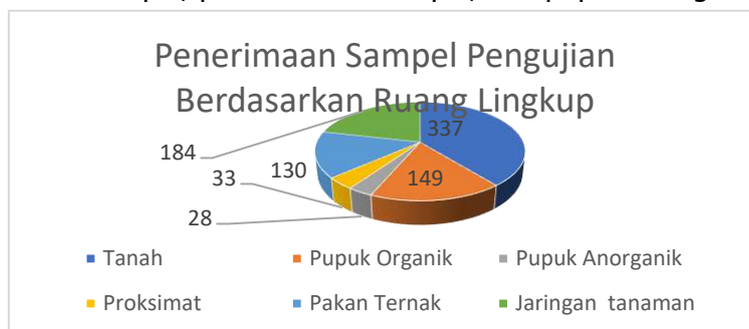
Tarif yang berlaku pada Laboratorium Penguji BPTP Jateng sesuai dengan Peraturan Pemerintah RI No. 35 Tahun 2016 tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis PNPB yang berlaku pada Kementerian Pertanian. Penerimaan yang diperoleh dari pengujian sampel diserahkan langsung ke kas negara.

The figure contains five tables detailing the tariffs for various chemical analyses. The tables are as follows:

- JENIS ANALISIS KIMIA PUPUK ORGANIK:** Lists analysis types such as Nitrogen, Phosphorus, Potassium, and Calcium, with their respective prices.
- ANALISIS KIMIA PUPUK ANORGANIK:** Lists analysis types for inorganic fertilizers, including Nitrogen, Phosphorus, Potassium, and Calcium, with their respective prices.
- JENIS ANALISIS KIMIA PAKAN TERNAK:** Lists analysis types for animal feed, including Crude Protein, Crude Fiber, and Ash, with their respective prices.
- JENIS ANALISIS KIMIA JARINGAN TANAMAN:** Lists analysis types for plant tissue, including Nitrogen, Phosphorus, Potassium, Calcium, Magnesium, Sulfur, Iron, Manganese, Zinc, and Copper, with their respective prices.
- JENIS ANALISIS KIMIA TANAH:** Lists analysis types for soil, including Nitrogen, Phosphorus, Potassium, Calcium, Magnesium, Sulfur, Iron, Manganese, Zinc, and Copper, with their respective prices.

Gambar 12. Tarif yang berlaku pada Laboratorium Penguji BPTP Jateng sesuai dengan Peraturan Pemerintah RI No. 35 Tahun 2016

Jumlah sampel yang masuk di laboratorium penguji BPTP Jawa Tengah tahun 2022 ada ada penurunan dibanding jumlah sampel tahun 2021 yaitu dari 1457 menjadi 861. Dari gambar 8, terlihat bahwa penerimaan sampel tertinggi dari pengujian sampel tanah sebanyak 337 sampel, diikuti pengujian sampel jaringan tanaman 184 sampel, pupuk organik 149 sampel, pakan ternak 130 sampel, proksimat 33 sampel, dan pupuk anorganik 28 sampel.



Gambar 13. Jumlah sampel masuk berdasarkan ruang lingkup pengujian

Perguruan tinggi menempati urutan tertinggi sebagai pelanggan laboratorium penguji BPTP Jateng dengan jumlah 80 orang, sementara yang lain tersebar dengan data sebagai berikut;



Gambar 14. Jumlah pelanggan berdasarkan asal pelanggan di laboratorium pengujian

### 3.4. Instalasi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IP2TP)

IP2TP yang berada di dalam koordinasi BPTP Jawa Tengah terdiri dari 3 unit, yaitu IP2TP Batang di Kabupaten Batang, IP2TP Ungaran di Kabupaten Semarang dan IP2TP Bandongan di Kabupaten Magelang. Beberapa pelayanan yang diberikan melalui IP2TP ini antara lain:

Tabel 1. Deskripsi pelayanan di IP2TP BPTP Jateng

No.	IP2TP	Pelayanan	Deskripsi
1	Ungaran	Produksi Benih.	Pelayanan informasi terkait kegiatan produksi yang utamanya pada tanaman hortikultura baik melalui kebun bibit induk (KBI), Kawasan rumah pangan lestari (KRPL) dan Obor Pangan Lestari (OPAL) aktivitas mandiri melalui penanaman terung, tomat dan cabai. Selain kegiatan tersebut, kegiatan kebun produksi yang dilakukan di IP2TP Ungaran adalah produksi benih angrek kompotan dan remaja.
		UPBS Ayam KUB	Pelayanan informasi terkait kebutuhan DOC ayam Kampung Unggul Badan Litbang Pertanian (KUB) dimana dari UPBS ini telah diproduksi lebih dari 200 ribu DOC sejak berdiri pertama kali pada tahun 2018. Selain DOC, pemohon informasi dapat memperoleh informasi terkait pakan, vaksinasi, manajemen kandang dan lain-lain.
		Laboratorium Pasca Panen	Pelayanan informasi terkait pengolahan makanan, untuk pengujian kualitas dan pengkajian makanan alternatif yang sehat. Salah satu alat yang digunakan untuk pembuatan makanan alternatif yaitu mesin pembuat beras dengan menggunakan bahan baku ubi, tepung, dan lain-lain
		Laboratorium Kultur Jaringan	Pelayanan informasi terkait perbanyakan secara kultur jaringan yang dapat menghasilkan banyak

No.	IP2TP	Pelayanan	Deskripsi
			tanaman secara in vitro karena tanaman membentuk bagian yang lengkap dalam botol. Komoditas yang dikembangkan oleh IP2TP Ungaran dalam kegiatan kultur jaringan ini yaitu anggrek dan kentang. Jenis anggrek yang dikembangkan yakni phaleonopsis, dendrobium, dan vanda serta jenis kentangnya yakni kentang granola.
		Pelayanan Kearsipan	Pelayanan informasi kearsipan sangat penting dalam manajemen pengelolaan dokumen sehingga informasi tentang dokumen selain dari perpustakaan dapat juga diperoleh di layanan ini. Layanan arsip dilakukan oleh seorang Arsiparis secara profesional.
2	Batang	UPBS Padi	Sesuai dengan salah satu tupoksi IP2TP yaitu penghasil benih, Tahun 2022 IP2TP Batang memproduksi benih sebar dengan luas lahan 1 Ha dengan varietas Padjadjaran Agritan, kegiatan ini dilaksanakan pada bulan April hingga Oktober 2022. Kendala yang dihadapi adalah gangguan OPT keong mas, wereng batang coklat dan penggerek batang. Upaya yang dilakukan dengan pengendalian menggunakan pestisida. Hasil dari produksi benih sebar padi seluas 1 Ha menghasilkan benih bersertifikat sebanyak 4 ton. Saat ini benih sudah didistribusikan ke gudang BPTP Jawa Tengah yang selanjutnya akan didistribusikan ke beberapa kabupaten di Jawa Tengah
		Diseminasi Inovasi Teknologi	Pemeliharaan ternak sapi di IP2TP Batang dimaksudkan sebagai percontohan atau wahana belajar bagi peternak khususnya sapi. Inovasi yang di introduksikan meliputi bentuk atau model kandang, sistem pemeliharaan dan introduksi lain yaitu pemanfaatan limbah tanaman padi sebagai sumber pakan utama serta pemanfaatan limbah kotoran ternak yang dapat digunakan sebagai biogas dan sumber pupuk organik. Integrasi Tanaman Padi dan Ternak Sapi, Tanaman dan Energi, merupakan kegiatan memelihara ternak (sapi), yang diberi makan jerami dan menghasilkan kotoran yang akan digunakan untuk bahan baku energi biogas dan pupuk, sumber dana pengelolaan ternak.
3	Bandongan Magelang	UPBS Padi	Sesuai dengan salah satu tupoksi IP2TP yaitu sebagai penghasil sumber benih, pada tahun 2022 IP2TP melakukan produksi benih sumber padi varietas Inpari 32 HDB. Produksi benih padi Inpari 32 HDB dilaksanakan pada musim tanam Maret-Juli kelas benih SS. Dari target 3 ton, tercapai hasil 3.545 kg. Benih telah dikemas dan didistribusikan ke petani di wilayah Jawa Tengah.

No.	IP2TP	Pelayanan	Deskripsi
			Sampai akhir 2022, benih tercatat sebanyak 3.150 kg untuk bantuan dan 355 kg dijual untuk kemudian disetor ke kas negara. Masa kadaluarsa benih sampai 1 Maret 2023
		Kegiatan OPAL (Obor Pangan Lestari)	Dampak keberadaan dan kegiatan yang ada pada IP2TP Magelang dibawah BPTP Jawa Tengah dengan memadukan kegiatan utama UPBS dengan biosiklus serta penataan pola pekarangan yang rapih di pekarangan kantor maka timbul ketertarikan masyarakat. Awalnya sekedar lewat kemudian berkembang melalui mulut ke mulut untuk berkunjung ke IP2TP Magelang baik untuk sekedar melihat maupun untuk belajar dan konsultasi.
		Diseminasi Inovasi Teknologi	Diseminasi/ show window teknologi yang meliputi Biosiklus padi-sapi dan kegiatan P2L (Pekarangan Pangan Lestari); Pemeliharaan sapi di IP2TP Magelang dimaksudkan sebagai percontohan atau wahana belajar bagi peternak disekitarnya maupun peternak lain, untuk itu dalam budidayanya ada inovasi teknologi yang diintroduksikan meliputi bentuk atau model kandang, pakan, sistem pemeliharaan, dan perkawinan. Selain itu model biosiklus padi-sapi juga sering menjadi wahana pembelajaran bagi masyarakat.

### 3.5. Pelayanan Praktek Kerja Lapang

Pelayanan Praktek Kerja Lapang (PKL) merupakan layanan dari BPTP Jawa Tengah kepada para mahasiswa dari seluruh lembaga perguruan tinggi yang membutuhkan layanan PKL sebagai bagian dari kalender akademik masing-masing perguruan tinggi. Setiap permohonan pengajuan kegiatan PKL dilakukan sesuai dengan alur seperti Gambar 12



Gambar 15. Alur proses kegiatan PKL di BPTP Jawa Tengah

Jumlah PKL tahun 2022 berdasarkan permohonan masuk tersebar sebagai berikut

No	TANGGAL	ASAL UNIVERSITAS /SEKOLAH	JUMLAH PESERTA	FAKULTAS/ PROGRAM STUDI
1	15-Des-21	UNSOED	2	Agroteknologi
2	07-Des-21	UNS	4	PKP
3	23-Feb-22	UNDIP	1	Agroteknologi
4	05-Jan-22	UNNES	4	Biologi
5	23-Mar-22	UNIKAL	3	Pertanian
6	06-Apr-22	POLTEK NEGERI BANYUWANGI	2	Peternakan
7	06-Apr-22	SMK N 6 KENDAL	4	Peternakan
8	21-Apr-22	POLBANGTAN	4	Penyuluhan
9	30-Mei-22	UKSW	1	Biologi
10	06-Jun-22	UKSW	1	Biologi
11	01-Jul-22	UNTIDAR	2	Peternakan
12	04-Jul-22	UNTIDAR	7	Agroteknologi
13	01-Agu-22	UKSW	1	Teknologi Informasi
14	04-Agu-22	UNPAK	1	Ilmu Komputer
15	14-Nov-22	Sekolah Vokasi UNDIP	2	Humas
	<b>JUMLAH</b>		<b>39</b>	

Tabel 2. Data penerimaan PKL berdasarkan periode bulan

### *3.6. Permohonan Informasi Publik*

#### *3.6.1. Jumlah Permohonan*

Tidak terdapat pelayanan permohonan informasi pada tahun 2022, baik itu melalui kanal media elektronik, website maupun media sosial, dan juga tidak terdapat permohonan informasi melalui portal PPID yang telah disiapkan.

#### *3.6.2. Waktu Pemenuhan Permohonan*

Tidak terdapat penyelesaian permohonan.

#### *3.6.3. Jumlah Permohonan yang dikabulkan*

Tidak terdapat penyelesaian permohonan.

#### *3.6.4. Jumlah Permohonan yang ditolak.*

Tidak terdapat penyelesaian permohonan.

### *3.7. Penyelesaian Sengketa*

Selama tahun 2022, tidak terdapat sengketa yang terkait pelayanan informasi publik di BPTP Jateng.

### *3.8. Hambatan Pelayanan*

Pelayanan tetap dilakukan selama jam kerja dilakukan, Senin-Jumat dan untuk layanan Tagrimart dilaksanakan tambahan setiap Sabtu dan Minggu

## *IV. PENUTUP*

### *4.1. Kesimpulan*

BPTP Jawa Tengah dalam pelaksanaan kegiatan pelayanan informasi publik, telah melaksanakan dengan penuh tanggung jawab.

### *4.2. Saran*

Keberhasilan pelayanan informasi publik mengikat seluruh elemen. Tidak hanya satu pihak, namun seluruh elemen kantor dan stakeholder terkait menjadikan setiap pelayanan informasi publik dapat berjalan dengan baik.

# LAMPIRAN

# REKAPITULASI PERMOHONAN INFORMASI PUBLIK BPTP JAWA TENGAH TAHUN 2022

NO	PERIODE BULAN	JUMLAH PERMOHONAN
1	Januari	0
2	Pebruari	0
3	Maret	0
4	April	0
5	Mei	0
6	Juni	0
7	Juli	0
8	Agustus	0
9	September	0
10	Oktober	0
11	Nopember	0
12	Desember	0
TOTAL		0

Bergas, Januari 2022  
Plt. Kepala Batai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah



Arif Swanman, S.Pi.,M.Sc.,Ph.D.  
NIP. 19720418 199803 1 001

**REKAPITULASI PERMOHONAN INFORMASI PUBLIK BPTP  
JAWA TENGAH TAHUN 2022  
(Berdasarkan Rentang Usia)**

NO	USIA	JUMLAH PERMOHONAN
1	18 - 22 Tahun	0
2	23 - 27 Tahun	0
3	28 - 32 Tahun	0
4	33 - 38 Tahun	0
5	39 - 43 Tahun	0
6	>43 Tahun	0
TOTAL		0

Bergas, Januari 2022

Plt. Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah



Arif Surahman, S.Pi.,M.Sc.,Ph.D.  
NIP. 19720418 199803 1 001

**REKAPITULASI PERMOHONAN INFORMASI PUBLIK BPTP  
JAWA TENGAH TAHUN 2022  
(Berdasarkan Jenis Pekerjaan)**

NO	PEKERJAAN	JUMLAH PERMOHONAN
1	Pelajar/Mahasiswa	0
2	Petani/Peternak	0
3	TNI/Polri	0
4	ASN	0
5	Swasta	0
TOTAL		0

Bergas, Januari 2022  
Plt. Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah



Anif Sutanman, S.Pi.,M.Sc.,Ph.D.  
NIP. 19720418 199803 1 001

**REKAPITULASI PERMOHONAN INFORMASI PUBLIK BPTP  
JAWA TENGAH TAHUN 2022  
(Berdasarkan Pengelompokan Kegiatan)**

NO	PEKERJAAN	JUMLAH PERMOHONAN
1	Sosial Ekonomi	0
2	Budidaya	0
3	Pasca Panen	0
4	Sumberdaya	0
5	Keuangan	0
6	Kepegawaian	0
7	Kerjasama	0
8	Pengadaan Barang dan Jasa	0
TOTAL		0

Bergas, Januari 2022  
Plt. Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah



*[Handwritten Signature]*  
Atif Saahman, S.Pi.,M.Sc.,Ph.D.  
NIP. 19720418 199803 1 001