



KEMENTERIAN PERTANIAN
REPUBLIK INDONESIA

20 21



LAPORAN PPID
BPTP 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 2021 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 2021 ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang membutuhkan informasi secara cepat mudah dan murah.



Breas, Januari 2022

Dr. H. Joko Pramono, M.P.

KIP. 19640528 199002 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. Komitmen Mendukung Keterbukaan Informasi Publik	16
3.7. Permohonan Informasi Publik	18
3.8. Penyelesaian Sengketa	18
3.9. Hambatan Pelayanan	18
IV. Penutup	
4.1. Kesimpulan	19
4.2. Saran	19

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	14
Gambar 15	Alur proses kegiatan PKL di BPTP Jawa Tengah	16
Gambar 16	Penandatanganan Komitmen Keterbukaan Informasi Publik seluruh perwakilan BPTP Jawa Tengah	17

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, Pengelolaan Website dan Perpustakaan yaitu senilai Rp. 31.177.000 (tigapuluh satu juta seratus tujuh puluh tujuh ribu 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

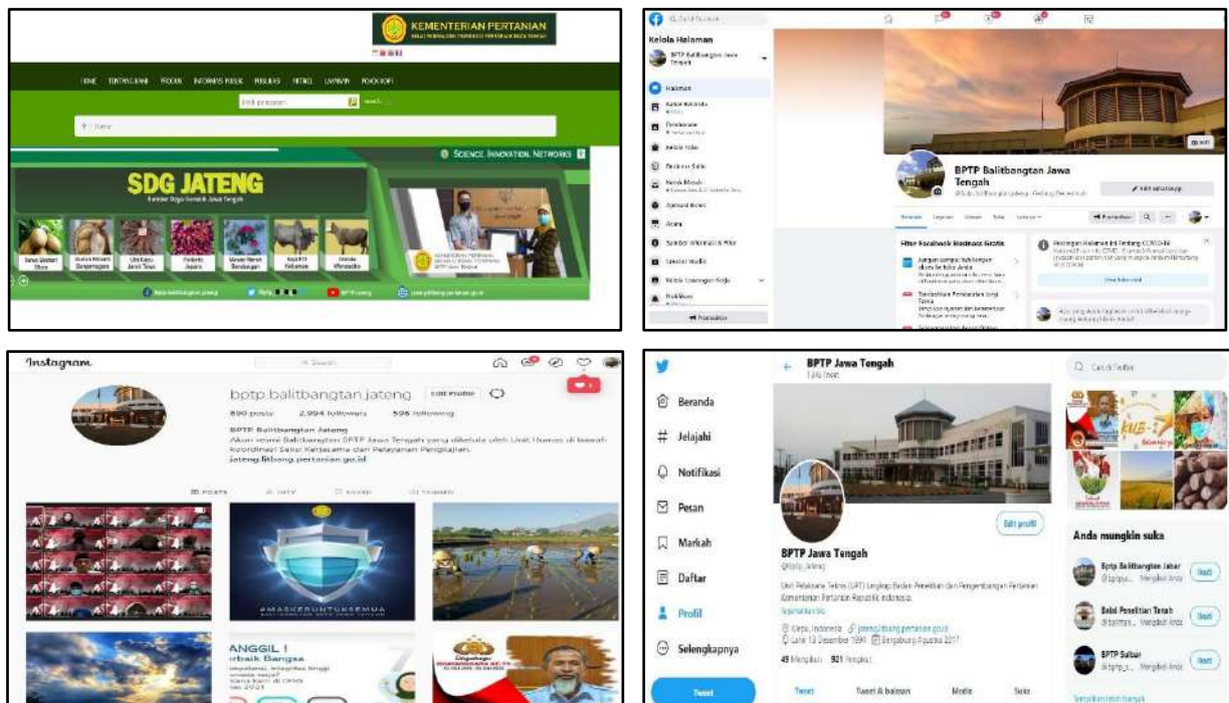
Pelayanan yang dikelola oleh BPTP Jateng telah mendapatkan sertifikat SNI ISO 9001:2015 dari Komite Akreditasi Nasional (KAN) dalam ruang lingkup sertifikasi Pengkajian, Perakitan, dan Pengembangan Teknologi Pertanian Tepat Guna Spesifik Lokasi



Gambar 2. Sertifikat standar mutu manajemen SNI ISO 9001: 2015

2.4. Sarana Prasarana

Pada tahun 2021, BPTP Jawa Tengah melakukan upaya pelayanan informasi publik kepada masyarakat dengan berbagai metode pelayanan, baik melalui permohonan secara langsung maupun melalui media online seperti website, media sosial seperti Facebook, Twitter dan Instagram.



Gambar 3. Beberapa kanal media yang digunakan dalam penyebaran informasi.

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 2021 telah berhasil melaksanakan kegiatan antara lain:

1. Meregistrasi, mengklasifikasi dan pengolahan buku sebanyak 65 judul dan majalah sebanyak 71 judul.
2. Melestarikan bahan pustaka produksi BPTP Jateng (entri data) melalui repository Kementerian Pertanian dengan jumlah buku sebanyak 28 judul, Warta Inovasi tahun 2007-2020 sebanyak 24 judul.
3. Membuat kliping sebagai bahan pustaka tentang pertanian dari Koran Suara Merdeka dan Kompas sebanyak 24 judul.
4. Membuat abstrak koleksi perpustakaan sebanyak 100 judul bahan pustaka



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 penguji BPTP Jateng menjadi salah satu rujukan dalam pengujian sampel di Jawa Tengah.



Gambar 9. Sertifikat Akreditasi Laboratorium Penguji BPTP Jateng

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

Prosedur Penerimaan Contoh

No	Kegiatan	Pelaksanaan			Mutu baku			
		Penerimaan contoh	Pengarsip contoh	Analisis	Kelengkapan	Waktu	Output	Ket
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 Penguji.



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

Tarif yang berlaku pada Laboratorium Pengujian 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.

JENIS ANALISIS KIMIA PUPUK ORGANIK		
No.	Jenis Analisis	Harga Satuan (Rp.)
1.	Persiapan Contoh	27.000
2.	Kadar Air	10.000
3.	pH H2O dan KCl 1 M	20.000
4.	Kadar Abu / Corganik dan bahan lelehan	30.000
5.	Corganik (suk)	24.000
6.	Nitrogen total (N-NH4, N-NO3 dan N-Kjeldahl) Masing-masing bentuk N	40.000
7.	N Total (padat)	75.000
8.	Ekstraksi total unsur makro dan mikro	30.000
9.	Pengukuran unsur makro dan mikro	30.000
10.	P	20.000
11.	K	20.000
12.	Na	20.000
13.	Ca	20.000
14.	Mg	20.000
15.	S	20.000
16.	Fe	30.000
17.	Mn	20.000
18.	Zn	20.000
19.	Cu	20.000
20.	B	44.000
21.	Lainnya	20.000

ANALISIS KIMIA PUPUK ANORGANIK		
No.	Jenis Analisis	Harga Satuan (Rp.)
1.	Kadar Air	50.000
2.	Nitrogen total (N-NH4, N-NO3 dan N-Kjeldahl) Masing-masing bentuk N	75.000
3.	Pengukuran unsur makro dan mikro	50.000
4.	P	100.000
5.	K	100.000
6.	Na	100.000
7.	Ca	100.000
8.	Mg	100.000
9.	S	100.000
10.	Fe	100.000
11.	Mn	100.000
12.	Zn	100.000
13.	Cu	100.000
14.	Al	100.000
15.	B	100.000

JENIS ANALISIS KIMIA PAKAN TERNAK		
No.	Jenis Analisis	Harga Satuan (Rp.)
1.	Kadar Air	20.000
2.	Kadar Abu	25.000
3.	Lemak Kasar	60.000
4.	Serat Kasar	50.000
5.	Protein Kasar	75.000
6.	Mineral	75.000
7.	Ca	75.000
8.	P	75.000
9.	NaCl	75.000
10.	Mg	75.000
11.	K	75.000
12.	Cu	75.000
13.	Mn	75.000
14.	Fe	75.000
15.	Zn	75.000

JENIS ANALISIS KIMIA JARINGAN TANAMAN		
No.	Jenis Analisis	Harga Satuan (Rp.)
1.	Persiapan contoh dan Kadar Air	18.000
2.	Ekstraksi dan destruksi (total)	30.000
3.	Pengukuran unsur hara makro dan mikro	30.000
4.	N-Kjeldahl	30.000
5.	P	12.000
6.	K	12.000
7.	Na	12.000
8.	Ca	18.000
9.	Mg	18.000
10.	S	18.000
11.	Fe	12.000
12.	Mn	12.000
13.	Zn	12.000
14.	Cu	12.000
15.	Kadar abu dan Silikat Kasar	30.000
16.	Ekstraksi	12.000
17.	Pengukuran	18.000

JENIS ANALISIS KIMIA TANAH		
No.	Jenis Analisis	Harga Satuan (Rp.)
1.	Persiapan Contoh dan Kadar Air	18.000
2.	Tekstur Tanah (silt, clay, ber)	50.000
3.	Udara dan RH	24.000
4.	Corganik	24.000
5.	Kjeldahl	30.000
6.	Nitrogen	40.000
7.	Protein Kasar	18.000
8.	Protein Total	18.000
9.	Protein Larut	18.000
10.	Protein Tidak Larut	18.000
11.	Protein Kasar	18.000
12.	Protein Total	18.000
13.	Protein Larut	18.000
14.	Protein Tidak Larut	18.000
15.	Protein Kasar	18.000
16.	Protein Total	18.000
17.	Protein Larut	18.000
18.	Protein Tidak Larut	18.000
19.	Protein Kasar	18.000
20.	Protein Total	18.000
21.	Protein Larut	18.000
22.	Protein Tidak Larut	18.000
23.	Protein Kasar	18.000
24.	Protein Total	18.000
25.	Protein Larut	18.000
26.	Protein Tidak Larut	18.000
27.	Protein Kasar	18.000
28.	Protein Total	18.000
29.	Protein Larut	18.000
30.	Protein Tidak Larut	18.000
31.	Protein Kasar	18.000
32.	Protein Total	18.000
33.	Protein Larut	18.000
34.	Protein Tidak Larut	18.000
35.	Protein Kasar	18.000
36.	Protein Total	18.000
37.	Protein Larut	18.000
38.	Protein Tidak Larut	18.000
39.	Protein Kasar	18.000
40.	Protein Total	18.000
41.	Protein Larut	18.000
42.	Protein Tidak Larut	18.000
43.	Protein Kasar	18.000
44.	Protein Total	18.000
45.	Protein Larut	18.000
46.	Protein Tidak Larut	18.000
47.	Protein Kasar	18.000
48.	Protein Total	18.000
49.	Protein Larut	18.000
50.	Protein Tidak Larut	18.000
51.	Protein Kasar	18.000
52.	Protein Total	18.000
53.	Protein Larut	18.000
54.	Protein Tidak Larut	18.000
55.	Protein Kasar	18.000
56.	Protein Total	18.000
57.	Protein Larut	18.000
58.	Protein Tidak Larut	18.000
59.	Protein Kasar	18.000
60.	Protein Total	18.000
61.	Protein Larut	18.000
62.	Protein Tidak Larut	18.000
63.	Protein Kasar	18.000
64.	Protein Total	18.000
65.	Protein Larut	18.000
66.	Protein Tidak Larut	18.000
67.	Protein Kasar	18.000
68.	Protein Total	18.000
69.	Protein Larut	18.000
70.	Protein Tidak Larut	18.000
71.	Protein Kasar	18.000
72.	Protein Total	18.000
73.	Protein Larut	18.000
74.	Protein Tidak Larut	18.000
75.	Protein Kasar	18.000
76.	Protein Total	18.000
77.	Protein Larut	18.000
78.	Protein Tidak Larut	18.000
79.	Protein Kasar	18.000
80.	Protein Total	18.000
81.	Protein Larut	18.000
82.	Protein Tidak Larut	18.000
83.	Protein Kasar	18.000
84.	Protein Total	18.000
85.	Protein Larut	18.000
86.	Protein Tidak Larut	18.000
87.	Protein Kasar	18.000
88.	Protein Total	18.000

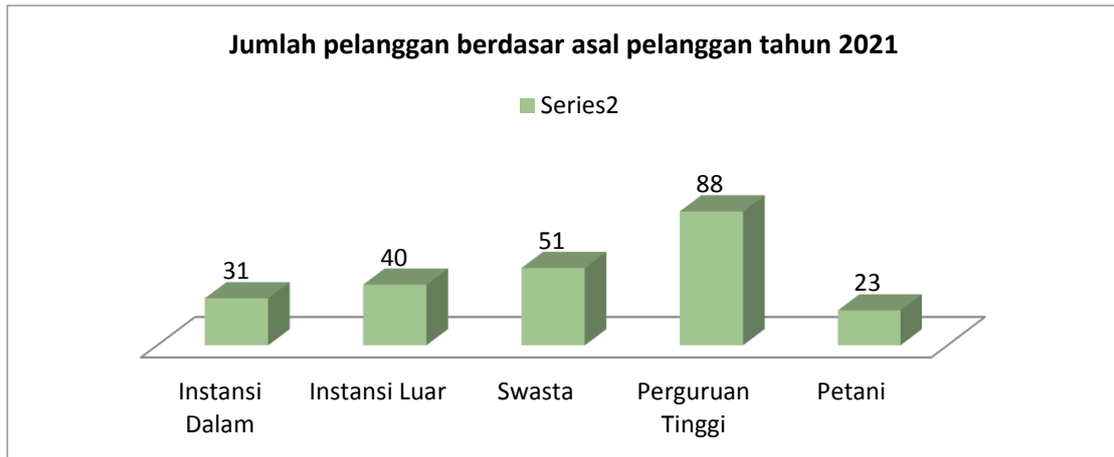
Gambar 12. Tarif yang berlaku pada Laboratorium Pengujian BPTP Jateng sesuai dengan Peraturan Pemerintah RI No. 35 Tahun 2016

Pada tahun 2021, laboratorium pengujian menerima sampel sejumlah 1.457 sampel dengan PNPB sebesar Rp. 262.985.000 Adapun sampel yang diterima terdiri dari sampel jaringan tanaman sebesar 508 sampel (35%), sampel tanah sebanyak 606 sampel (42%), pupuk organik 256 sampel (18%), proksimat 57 sampel (4%), dan pupuk anorganik 30 sampel (2%)



Gambar 13. Jumlah sampel masuk berdasarkan ruang lingkup pengujian

Perguruan tinggi menempati urutan tertinggi sebagai pelanggan laboratorium pengujian BPTP Jateng dengan jumlah 88 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	Pelayanan informasi terkait benih padi yang diproduksi di BPTP Jateng di lahan 4,5 hektar untuk lahan sawah irigasi teknis. Lahan sawah KP.Batang mempunyai jenis tanah Aluvial Hydromorf, dengan ketinggian tempat ± 2 mdpl, dan bentuk wilayah datar. Data terakhir produksi benih padi (2021) Padi total luas 3,00 Ha terdiri dari varietas Inpari 32 HDB luas 1,5 Ha dan Inpari IR Nutri Zinc luas 1,5 Ha, klas benih Benih Sebar (BR). Jumlah benih yang dihasilkan varietas Inpari 32 HDB sebanyak 7.400 kg, dan Inpari IR Nutri Zinc sebanyak 4.600 kg
		Diseminasi Inovasi Teknologi	Layanan informasi terkait inovasi teknologi yang diterapkan di IP2TP Batang antara lain penerapan integrasi tanaman padi dan ternak itik dan ternak sapi, penanaman refugia di sekitar persawahan berfungsi sebagai pengendali hama tanaman serta memperindah lingkungan, pembuatan bibit sayuran dan penanaman sayuran secara hidroponik. polikultur tanaman semusim, vertikultur tanaman semusim dan tabulampot (tanaman buah dalam pot), fermentasi menggunakan MOL yang diperoleh dari MOL rumen sapi dan lain-lain.
3	Bandongan Magelang	UPBS Padi	Pelayanan informasi terkait benih padi yang diproduksi di BPTP Jateng di lahan 4,5 hektar untuk lahan sawah irigasi teknis. Produksi benih sumber padi varietas Inpari IR Nutri Zinc, Biopatenggang Agritan dan Inpari Blas. Produksi benih padi Inpari IR Nutri Zinc dilaksanakan pada musim tanam Februari-Juni kelas benih SS dengan target benih sebesar 3 ton. Benih telah dikemas dan didistribusikan ke petani di wilayah Jawa Tengah. Padi varietas Inpari IR Nutri Zinc, merupakan produk biofortifikasi salah satu menangani stunting di Indonesia. Sedangkan untuk perbenihan padi varietas Biopatenggang Agritan dan Inpari Blas kelas benih BR tanam Desember 2020.

No.	IP2TP	Pelayanan	Deskripsi
		Kegiatan OPAL (Obor Pangan Lestari)	Pelayanan informasi terkait pemanfaatan pekarangan. Di IP2TP Bandungan, dilakukan penanaman dari berbagai jenis sayuran, buah-buahan, toga, dan aneka tanaman hias.
		Diseminasi Inovasi Teknologi	Layanan informasi tentang diseminasi/ show window teknologi yang meliputi Biosiklus padi-sapi. Serapan adopsi teknologi biosiklus ini masih eksis dan diminati masyarakat seperti kelompok tani dan dari kalangan akademis. Prototype model biosiklus padi-sapi di IP2TP Magelang, sebagai berikut : 1. Pembuatan arang sekam 2. Pembuatan asap cair dari arang sekam 3. Pembuatan briket dari arang sekam 4. Pembuatan BIO MOL Rumen 5. Pembuatan kompos / pupuk organic 6. Bio Filter 7. Bio Gas 8. Bio Ferinsa

3.5. Pelayanan Praktek Kerja Lapangan

Pelayanan Praktek Kerja Lapangan (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 2021 berdasarkan permohonan masuk tersebar sebagai berikut

No	Bulan	Jumlah PKL (orang)
1	Januari	32
2	Pebruari	18
3	Maret	4
4	April	3
5	Mei	-
6	Juni	5
7	Juli	3
8	Agustus	9
9	September	9
10	Oktober	14
11	Nopember	7
12	Desember	19
	Total	123

Tabel 2. Data penerimaan PKL berdasarkan periode bulan

3.6. *Komitmen Mendukung Keterbukaan Informasi Publik*

Keterbukaan informasi publik merupakan kewajiban yang diamanatkan kepada seluruh instansi pemerintah. Keterbukaan tidak bisa dilakukan sendiri namun bersinergi bersama membangun jejaring informasi yang transparan, kredibel dan akuntabel.

Menjalankan amanat Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 Tentang Keterbukaan Informasi Publik dan segenap turunannya akan menjadikan suatu lembaga/instansi pemerintah mendapat kepercayaan publik serta program kerjanya dapat diimplementasikan ditengah-tengah masyarakat. Tentu itu suatu indikator keberhasilan.

Pada tanggal 11 Juni 2020, BPTP Jawa Tengah, dengan segenap jajarannya bertekad dan berkomitmen bersama menjalankan Keterbukaan Informasi Publik melalui penyediaan anggaran, sarana dan prasarana pendukung, SDM yang berkompeten, serta pengelolaan dan

pelayanan informasi publik yang cepat, mudah dan murah sesuai dengan Undang-Undang Keterbukaan Informasi Publik.



Gambar 16. Penandatanganan Komitmen Keterbukaan Informasi Publik seluruh perwakilan BPTP Jawa Tengah

3.7. Permohonan Informasi Publik

3.7.1. Jumlah Permohonan

Tidak terdapat pelayanan permohonan informasi pada tahun 2020, baik itu melalui kanal media elektronik, website maupun media sosial, dan juga tidak terdapat permohonan informasi melalui portal PPID yang telah disiapkan.

3.7.2. Waktu Pemenuhan Permohonan

Tidak terdapat penyelesaian permohonan.

3.7.3. Jumlah Permohonan yang dikabulkan

Tidak terdapat penyelesaian permohonan.

3.7.4. Jumlah Permohonan yang ditolak.

Tidak terdapat penyelesaian permohonan.

3.8. Penyelesaian Sengketa

Selama tahun 2021, tidak terdapat sengketa yang terkait pelayanan informasi publik di BPTP Jateng.

3.9. 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 2021

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
Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah



Dr. Ir. Joko Pramono, M.P.
NIP. 19640528 199002 1 001

**REKAPITULASI PERMOHONAN INFORMASI PUBLIK BPTP
JAWA TENGAH TAHUN 2021
(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
Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah



Dr. Loko Pramono, M.P.
NIP. 19640528 199002 1 001

***REKAPITULASI PERMOHONAN INFORMASI PUBLIK BPTP
JAWA TENGAH TAHUN 2021
(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
Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah



Dit. **Joko Pramono, M.P.**
NIP. 19640528 199002 1 001

***REKAPITULASI PERMOHONAN INFORMASI PUBLIK BPTP
JAWA TENGAH TAHUN 2021
(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
Kepala Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah



Joko Pramono, M.P.
NIP. 19640528 199002 1 001