

BALAI PENGELOLA ALIH TEKNOLOGI PERTANIAN BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN KEMENTERIAN PERTANIAN

LAPORAN KINERJA BALAI PENGELOLA ALIH TEKNOLOGI PERTANIAN 2020

BALAI PENGELOLA ALIH TEKNOLOGI PERTANIAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN KEMENTERIAN
PERTANIAN
2020





KATA PENGANTAR



Pembangunan Pertanian Tahun 2020 merupakan tahun pertama dalam pelaksanaan Permentan No.259/Kpts/RC.020/M/05/2020 tentang Rencana Strategis (Renstra) Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024. Pada tahun 2020, Perjanjian Kinerja Tahunan mengalami perubahan sasaran dan indikator. Sehingga terjadi perubahan dalam pengukuran capaian indikator tersebut. Dengan standar kinerja yang baru, diharapkan dapat melihat gambaran kinerja Balai PATP sampai ke pengguna, sekaligus sebagai bahan evaluasi kegiatan

selanjutnya. Standar Kinerja Balai PATP yang baru, telah didelegasikan secara berjenjang dari Kepala Balai (Eselon III) sampai ke tingkat Eselon IV melalui penandatanganan kontrak kinerja, sehingga dapat terlihat keselarasan ukuran kinerja antara kinerja Atasannya dan Pejabat di bawahnya.

Sejalan dengan Peraturan Presiden RI Nomor 29 tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah dan PermenPAN No 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja, maka hasil capaian kinerja instansi sepatutnya dipertanggungjawabkan kepada publik melalui Laporan Kinerja (LAKIN).

LAKIN Balai PATP 2020 merupakan cerminan akuntabilitas kinerja Puslitbangnak dalam pencapaian sasaran dan target yang telah ditetapkan dalam Perjanjian Kinerja TA 2020. Laporan ini diharapkan dapat dimanfaatkan untuk penyempurnaan program dan kegiatan yang akan datang serta penyempurnaan berbagai kebijakan yang diperlukan.

Terima kasih yang sebesar-besarnya disampaikan kepada seluruh pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan ini. Koreksi, saran dan masukan sangat diperlukan dalam penyempurnaan laporan ini dan bermanfaat dalam meningkatkan kinerja Puslitbangnak ke depan.

Bogor, Desember 2020 Kepala Balai,

<u>Dr. Ir. Ketut Gede Mudoiarta, M.Si</u> NIP. 19641121 199103 1 001







DAFTAR ISI

KATA PEN	CANTA	A.D.	halamar iii
DAFTAR I		111	V
DAFTAR T	_		v Vii
DAFTAR G			ix
DAFTAR L			xi
IKHTISAR			Xiii
BAB I.		DAHULUAN	1
BAB II.		NCANAAN KINERJA	3
האם זו.		Visi	3
	2.2.	Misi	3
	2.3.	Tujuan	3
	2.4.	Sasaran Program	3
	2.5.	Program	3
	2.6.	Kegiatan	4
	2.7.	Perjanjian Kinerja Tahun 2020	5
BAB III.		NTABILITAS KINERJA	6
	3.1.	Analisa Kinerja	6
		3.1.1. Pengukuran Capaian Kinerja Tahun 2020	6
		3.1.2. Pengukuran Capaian Antar Tahun	9
		3.1.3. Pengukuran Capaian Kinerja Balai PATP	11
		dengan Target Renstra 220- 2024	
		3.1.4. Keberhasilan, Kendala dan Langkah	12
		Antisipasi	12
		3.1.5. Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumber Daya	12
		3.1.6. Analisis Atas Efisiensi Penggunaan Sumber Daya	12
	3.2.	Akuntabilitas Keuangan	13
		3.2.1. Realisasi Anggaran	13
		3.2.2. PNBP	15
BAB IV.	PENL	JTUP	17
Lampiran-	Lampir	ran	18



BAB I. PENDAHULUAN

Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian (Balai PATP) merupakan Unit Kerja yang berada di bawah Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian yang mengemban tugas dan fungsi sebagaimana tertuang pada Peraturan Menteri Pertanian Nomor: 29/Permentan/OT.140/3/2013 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pertanian (Lampiran 1).

Tugas Balai PATP adalah melaksanakan pengelolaan kekayaan intelektual dan alih teknologi kegiatan penelitian dan pengembangan dan fungsi yang dilaksanakan Puslitbangnak yaitu:

- Pelaksanaan penyusunan program, rencana kerja, anggaran, evaluasi, dan laporan pengelolaan kekayaan intelektual dan alih teknologi hasil penelitian dan pengembangan pertanian;
- 2. Penyiapan perlindungan Hak Kekayaan intelektual (HKI) teknologi hasil penelitian dan pengembangan pertanian;
- 3. Pelaksanaan promosi, dan komersialisasi teknologi hasil penelitian dan pengembangan pertanian yang bernilai kekayaan intelektual;
- 4. Pelaksanaan kerjasama alih teknologi hasil penelitian dan pengembangan pertanian yang bernilai kekayaan intelektual;
- 5. Penyiapan lisensi teknologi hasil penelitian dan pengembangan pertanian yang bernilai HKI;
- 6. Pemantauan dan evaluasi pengelolaan kekayaan intelektual dan alih teknologi hasil penelitian dan pengembangan pertanian;
- 7. Pelaksanaan urusan kepegawaian, keuangan, rumah tangga, dan perlengkapan Balai PATP

Balai PATP dalam strukturnya didukung oleh 1 Kasie Pelayanan Alih Teknologi dan 1 Sub Bagian Tata Usaha.

Hingga akhir tahun 2020, Balai PATP didukung oleh 46 pegawai yang terdiri dari 18 PNS dan 27 Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri. Komposisi jumlah tenaga fungsional peneliti 2 orang, Arsiparis 1 orang, Pustakawan Muda 1 orang dan tenaga fungsional umum sejumlah 12 orang.

Dalam pelaksanaan evaluasi kinerja, seluruh kegiatan harus dilakukan pengukuran kinerja sebagai tolak ukur tercapainya target dan sasaran yang telah ditetapkan. Untuk mengetahui akuntabilitas kinerja Balai PATP, maka perlu disusun suatu laporan pertanggungjawaban dalam bentuk Laporan Akuntabilitas (LAKIN), Kinerja Instansi sesuai dengan Permentan Nomor 50/Permentan/PW.160/10/2016, Pedoman Pengelolaan tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Kementerian Pertanian dan Permen PAN & RB No. 53/2014, tentang Juknis PK, LAKIN, & Tata Cara Reviu atas LAKIN.

Laporan ini diharapkan dapat bermanfaat dalam memberikan masukan guna penyempurnaan penyusunan rencana kerja Puslitbangnak pada tahun-tahun yang akan datang.

BAB II. PERENCANAAN KINERJA

2.1. Visi

Menjadi lembaga pengelola alih teknologi inovatif terkemuka mendukung pertanian maju, mandiri, dan modern.

2.2. Misi

Dalam rangka mendukung terealiasinya visi tersebut, untuk mendorong peningkatan jumlah HKI dan Komersialisasi hasil penelitian untuk pengembangan teknologi bagi pembangunan pertanian:

- 1. Menghasilkan hak kekayaan intelektual (KI) yang dimanfaatkan mendukung pertanian maju, mandiri, dan modern;
- 2. Mewujudkan Balai PATP sebagai Institusi yang transparan, professional dan akuntabel.

2.3. Tujuan

- 1. Menyediakan layanan pengelolaan KI mendukung pertanian maju, mandiri, dan modern:
- 2. Mewujudkan reformasi birokrasi di lingkungan Balitbangtan;
- 3. Mengelola anggaran Balitbangtan yang akuntabel dan berkualitas

2.4. Sasaran

- 1. Termanfaatkannya teknologi inovatif Balitbangtan;
- 2. Terselenggaranya Birokrasi Balai PATP yang efektif, efisien, dan berorientasi pada layanan prima
- 3. Terkelolanya anggaran Balai PATP yang Akuntable dan Berkualitas

2.5. Program

- 1. Peningkatan invensi Balitbangtan yang dilindungi HKI dan pengelolaannya;
- Fasilitasi kerjasama invensi hasil Balitbangtan yang dilindungi HKI kepada dunia usaha;





- 3. Pengukuran dan Penerapan TKT hasil-hasil penelitian;
- 4. Promosi invensi hasil Balitbangtan yang dilindungi HKI kepada dunia usaha;
- 5. Analisis kebijakan untuk penderasan alih teknologi hasil Balitbangtan berbasis HKI kepada dunia usaha melalui lisensi dan inkubasi teknologi;
- 6. Pengelolaan Database HKI dan informasi alih teknologi;
- 7. Pemantauan kerjasama alih teknologi;
- 8. Pemanfaatan royalti hasil PNBP untuk peningkatan kapasitas penelitian dan pemberian imbalan kepada inventor atau pemulia;
- 9. Penerapan teknologi melalui inkubasi bisnis;
- 10. Pengembangan sarana, sumber daya manusia, dan kelembagaan Balai PATP;
- 11. Penyelenggaraan kegiatan operasional dan pemeliharaan perkantoran.

2.6. Kegiatan

Dalam upaya mewujudkan sasaran kegiatan yang ditentukan pemantauan capaian dilakukan terhadap lima indikator kinerja saran kegiatan.

Tabel 1. Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan TA 2020

No	Program /kegiatan/Sasaran	Tn	dikator Kinerja		Baseline	•	Tai	rget
NO	Program/Sasaran Kegiatan	111	uikatoi Kiileija	2020	2021	2022	2023	2024
1	Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian	1	Jumlah hasil penelitian dan pengembangan pertanian yang terdaftar HKI (invensi)	45	46	47	48	49
		2	Jumlah lisensi hasil penelitian dan pengembangan pertanian (naskah lisensi)	10	11	11	12	13
		3	Nilai Pembangunan	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0



	zona integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian (Nilai)					
4	Nilai kinerja Balai PATP (berdasarkan PMK yang berlaku)	90	91	92	93	94

2.7. Perjanjian Kinerja Tahun 2020





BAB III. AKUNTABILITAS KINERJA

Pengukuran capaian kinerja dilakukan dengan membandingkan capaian yang diperoleh dengan target yang telah ditentukan pada awal tahun anggaran. Pengukuran dilakukan terhadap empat sasaran kegiatan berupa Jumlah hasil penelitian dan pengembangan pertanian yang terdaftar HKI (invensi), Jumlah lisensi hasil penelitian dan pengembangan pertanian (naskah lisensi), Nilai Pembangunan zona integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian (Nilai), Nilai kinerja Balai PATP (berdasarkan PMK yang berlaku).

3.1. Analisa Kinerja

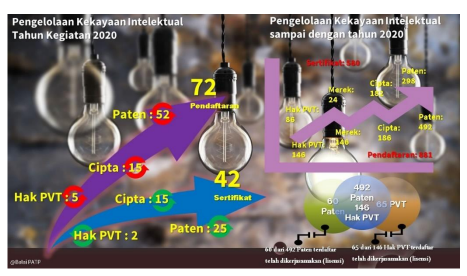
3.1.1. Pengukuran Capaian Kinerja Tahun 2020

Pengukuran kinerja dilakukan dengan membandingkan capaian yang diperoleh dengan membandingkan capaian yang diperoleh dengan target yang telah ditentukan pada tahun awal anggaran. Pengukuran dilakukan terhadap empat sasaran kegiatan berupa Jumlah hasil penelitian dan pengembangan pertanian yang terdaftar HKI (invensi), Jumlah lisensi hasil penelitian dan pengembangan pertanian (naskah lisensi), Nilai Pembangunan zona integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian (Nilai), Nilai kinerja Balai PATP (berdasarkan PMK yang berlaku).

a. Jumlah hasil penelitian dan pengembangan pertanian yang terdaftar HKI (invensi)

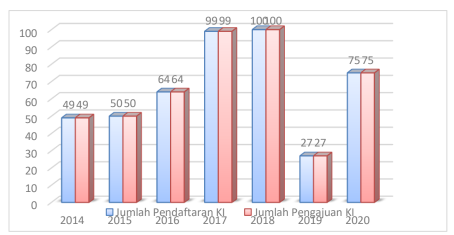
Target capaian perlindungan HKI yang didaftarkan melalui Ditjen KI dan Pusat Perlindungan Varietas Tanaman dan Perizinan target tahun 2020 adalah 10 pendaftaran, realisasi hasil penelitian yang didaftarkan mampu melalui target yang telah ditetapkan. Pada tahun 2020 capaian target pendaftaran KI sebesar 750% dengan jumlah pendaftaran 75 invensi. Gambaran hasil capaian pendaftaran KI dapat dilihat pada gambar 1 berikut.





Gambar 2. Capaian pendaftaran HKI atas invensi Balitbangtan

Gambaran capaian pendaftaran KI dengan pemenuhan rasio pelayanan terhadapa pengajuan pendaftaran KI ditampilkan pada grafik 1 berikut.

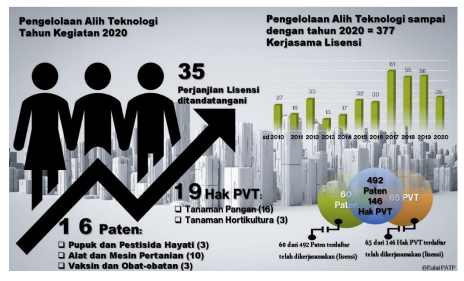


Gambar 3. Gambaran output dari indikator jumlah hasil penelitian dan pengembangan pertanian yang terdaftar HKI (invensi)



b. Jumlah lisensi hasil penelitian dan pengembangan pertanian (naskah lisensi)

Indikator utama berikutnya adalah jumlah kerjasama lisensi dari hasil penelitian Balitbangtan yang telah didaftarkan HKI. Target capaian jumlah lisensi di tahun 2020 adalah 6 naskah kerjasama lisensi. Capain yang diperoleh untuk indikator inipun melebihi target yang telah ditetapkan, yakni 550% dengan jumlah pendaftaran 35 perjanjian kerjasama lisensi. Gambaran capaian target kerjasama lisensi dengan rasio pelayanan permohonan kerjasama lisensi digambarkan pada grafik 2 berikut.



Gambar 4. Capaian output dari indikator jumlah lisensi hasil penelitian dan pengembangan pertanian (naskah lisensi)

c. Nilai Pembangunan zona integritas (ZI) menuju WBK/WBBM pada Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian (Nilai)

Zona Integritas (ZI) adalah predikat yang diberikan kepada instansi pemerintah yang pimpinan dan jajarannya mempunyai komitmen untuk mewujudkan WBK/WBBM melalui reformasi birokrasi, khususnya dalam hal pencegahan korupsi dan peningkatan kualitas pelayanan publik. **Predikat Menuju WBK adalah** predikat yang diberikan kepada suatu unit kerja yang

memenuhi sebagian besar manajemen perubahan, penataan tatalaksana, penataan sistem manajemen SDM, penguatan pengawasan, dan penguatan akuntabilitas kinerja. Sedangkan **Predikat Menuju WBBM adalah** predikat yang diberikan kepada suatu unit kerja/satuan kerja yang sebelumnya telah mendapat predikat Menuju WBK dan memenuhi sebagian besar manajemen perubahan, penataan tatalaksana, penataan sistem manajemen SDM, penguatan pengawasan, penguatan akuntabilitas kinerja, dan penguatan kualitas pelayanan publik. Balai PATP pada tahun 2020 mendapatkan nilai 83,40 dari target nilai ZI 81,00.

d. Jumlah temuan Itjen atas implementasi SAKIP yang terjadi berulang (5 aspek SAKIP sesuai PermenPAN RB Nomor 12 tahun 2015 meliputi: perencanaan, pengukuran, pelaporan kinerja, evauasi internal, dan capaian kinerja) di lingkup Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian

Nilai Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (AKIP) merupakan evaluasi atas implementasi Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah berdasarkan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 12 Tahun 2015 tentang Pedoman Evaluasi atas Implementasi Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah. Nilai AKIP terdiri dari 5 komponen yaitu: Perencanaan kinerja (bobot 30%), Pengukuran kinerja (25%), Pelaporan kinerja (15%), Evaluasi internal (10%), dan Capaian kinerja (20%). Balai PATP pada tahun 2020 mentarget nilai AKIP adalah 90. Hasil p[engukuran SAKIP Balai PATP berada pada nilai lebih dari 91 yang berarti memuaskan.

3.1.2. Pengukuran Capaian Antar Tahun

Capaian kinerja Balai PATP dari tahun ke tahun mengalami kenaikan, baik untuk pengelolaan kekayaan intelektual dan alih teknologi, berikut disampaiakan perbandingan capaian kinerja antar tahun untuk pendaftaran dan sertifikat paten, merek, cipta, dan hak PVT.

a. Perbandingan pengelolaan kekayaan intelektual

Tabel 2. Perkembangan Pendaftaran dan Sertifikat HKI

Tahun		Pendafta	aran/Perm	nohonan	/			Ser	tifikat	
ranan	Paten	Cipta	Merek	PVT	Jumlah	Paten	Cipta	Merek	PVT	Jumlah
<2006	59	6	22	0	87	9	1	4	0	14
2006	16	7	1	3	27	0	2	0	0	2
2007	2	0	1	2	5	7	6	0	1	14
2008	15	5	7	6	33	5	0	0	2	7
2009	13	10	4	4	31	2	1	0	2	5
2010	28	5	2	5	40	6	14	8	0	28
2011	16	6	4	7	33	7	2	3	5	17
2012	23	7	0	11	41	10	14	2	0	26
2013	20	10	4	9	43	8	2	0	9	19
2014	18	15	4	12	49	8	17	4	12	41
2015	24	15	0	11	50	18	23	0	1	42
2016	28	24	0	12	64	30	23	3	9	65
2017	48	29	2	20	99	39	27	0	15	81
2018	59	14	5	22	100	64	17	0	17	98
2019	71	18	1	17	107	60	18	0	11	85
2020	52	15	0	5	72	25	15	0	2	42
Jumlah	492	186	57	146	881	298	182	24	86	580



b. perbandingan pengelolaan alih teknologi

Tabel 3. Perkembangan pengelolaan alih teknologi

Perjanjian Lisensi	Paten	PVT	RD	Total
< 2010	8	13	6	27
2011	7	9	2	18
Jumlah s.d. 2011	15	22	8	0
2012	9	9	15	33
Jumlah s.d 2012	24	31	23	0
2013	7	4	2	13
Jumlah s.d. 2013	31	35	25	0
2014	9	7	1	17
Jumlah s.d. 2014	40	42	26	0
2015	23	8	1	32
Jumlah s.d. 2015	63	50	27	0
2016	19	7	4	30
Jumlah s.d. 2016	82	57	31	0
2017	16	37	8	61
jumlah s.d.2017	98	94	39	0
2018	6	45	4	55
jumlah s.d. 2018	104	139	43	0
2019	8	45	3	56
Jumlah s.d. 2019	112	184	46	0
2020	17	19	0	36
Jumlah s.d. 2020	129	203	46	0

3.1.3. Pengukuran Kinerja Balai PATP dengan Targer Renstra 2020-2024

Kondisi pada awal tahun terus berlanjut sampai dengan 2021, namun demikian target kinerja yang dicapai oleh Balai PATP dapat terpenuhi. Sesaui target yang direncanakan untuk pengelolaan kekayaan intelektual dan alih teknologi melebihi target yang telah direncanakan pada renstra yang telah ditetapkan dimana pada renstra yang disusun di tahun 2020 yakni 45 invensi terdaftar dan 10 perjanjian lisensi, begitu pula untuk target nilai ZI dan AKIP yang mampu melebihi target.



3.1.4. Keberhasilan, Kendala dan Langkah Antisipasi

Tahun 2020 Balitbangtan mendapatkan penghargaan sebagai peringkat pertama permohonan paten tertinggi pada masa pandemi (kategori litbang) dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual dengan berhasil mendaftarkan 25 paten selama masa pandemi Covid-19. Selain itu secara bersamaan Balitbangtan mendapatkan anugerah insentif HKI paten produktif nasional dari Kemenristekdikti atas 5 invensinya yaitu: (1) Mesin Pemanen Multi Komoditas, (2) Transplanter JARWO Lahan Sawah Kedalaman 60 cm, (3) Formulasi Feromon dan Proses Pembuatannya, (4) Proses Pembuatan Minuman Kesehatan Dari Sari Kulit Buah Manggis, (5) Vaksin Bivalen Avian Influenza (AI) H5N1 Subtipe H5N1 dari Strain.

Namun demikian proses yang dijalani tidak lepas dari kendala, terutama dalam pengelolaan kekayaan intelektual dan alih teknologi baik kendala internal maupun internal. Sebagai Langkah antisipasi dalam pengelolaan kekayaan intelektual maupun alih teknologi Balai PATP mengantisipasi dengan:

- a. kinerja berdasarkan standar kinerja yang telah disusun;
- b. basis data berdasarkan teknologi informasi untuk meminimalisir lost data;
- c. pemantauan kerjasama lisensi yang dilaksanakan sepanjang tahun berjalan;
- d. Peningkatan SDM untuk terus memperkaya informasi terkait dengan pengelolaan kekayaan intelektual dan alih teknologi.

3.1.5. Analisis atas Efisiensi Penggunaan Sumber Daya

Kinerja anggaran Balai PATP yang dialokasikan untuk mencapai sasaran strategis dan indikator kinerja telah tercapai dengan baik. Pagu anggaran yang secara khusus dialokasikan untuk memfasilitasi kegiatan mendukung ketercapaian 3 sasaran program yang diuraikan menjadi 4 IKU Balai PATP tahun 2020 sebesar Rp. 9.077.213.000 (Sembilan milyar tujuh



puluh tujuh juta dua ratus tiga belas ribu rupiah), dengan realisasi sebesar 97,57%.

Efisiensi mempunyai skala -20% sampai dengan 20%, sehingga perlu ditransformasi skala efisiensi agar diperoleh skala nilai yang disebut dengan nilai efisiensi yang berkisar antara 0 sampai dengan 100%. Pengukuran efisiensi dilakukan dengan membandingkan selisih antara pengeluaran seharusnya dan pengeluaran sebenarnya dengan pengeluaran seharusnya (PMK 214/2017, pasal 8 ayat 9).

Transformasi skala efisiensi menjadi kisaran antara 0 sampai dengan 100 % digunakan rumus di bawah ini : $NE = 50 + [EE\ 20\ xx\ 50]$ Keterangan : NE = Nilai Efisiensi E = Efisiensi Untuk mencapai sasarannya, Balai PATP menggunakan rumus tersebut dan dihasilkan efisiensi sebesar 20% atau jika ditransformasi sama dengan nilai efisiensi sebesar 100%. Karena nilai efisiensi memiliki selang antara -20 sampai dengan 20 maka nilai efisiensi disetarakan menjadi 100%. Hasil menyimpulkan bahwa Balai PATP telah melakukan efisiensi sebesar 100% dari pagu anggaran yang dialokasikan untuk mencapai 100% target kinerja.

3.2. Akuntabilitas Keuangan

3.2.1. Realisasi Anggaran

Sumber belanja Balai PATP TA 2020 berasal dari Rupiah Murni (RM) dan Pendapatan Negara Bukan Pajak (PNBP). Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Balai PATP TA 2020 sebesar Rp. 10.625.161.00,-, namun pada bulan mei terjadi refocusing anggaran akibat pandemi Covid 19, sehingga anggaran Balai PATP menjadi 8.827.461.000 dan pada bulan juni anggaran Balai PATP Kembali adanya pemotongan anggaran/refocusing sehingga berdampak pada IKU Balai dan anggaran menjadi 6.583.336.000. Bulan September terjadi penambahan anggaran sebesar Rp. 59.200.000 yang bersumber dari Balitbangtan sehingga DIPA Balai PATP menjadi Rp. 6.642.536.000,-. Anggaran Balai PATP pada bulan



Oktober meningkat menjadi Rp. 8.656.979.000 yang anggarannya bersumber dari PNBP. Revisi PNBP tahap 3 dan penambahan anggaran dari Balitbangtan sebesar Rp. 300.000.000, maka anggaran Balai PATP kembali naik menjadi Rp. 9.077.213.000. Realisasi Belanja Balai PATP Per 31 Desember 2020 sebesar Rp 8.809002.764,- atau 97,05%. Dari Tabel 2 dapat diketahui bahwa realisasi anggaran untuk semua kegiatan mayoritas diatas 99%.

Tabel 4. Judul kegiatan, pagu dan realisasi anggaran s/d 31 Desember 2020, berdasarkan revisi anggaran terakhir

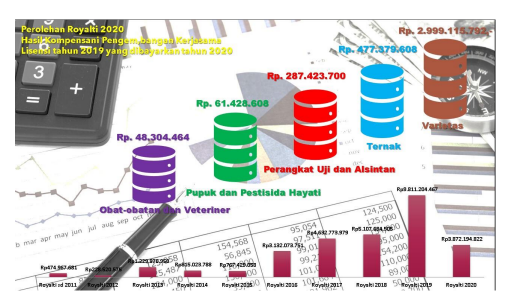
NO		JUDUL RPTP/RDHP/RKTM DAN KEGIATAN	ANGGARAN DALAM DIPA	REALISASI	PRESENT ASE
1809	.203 I	nvensi yang didaftarkan po lisensi	erlindungan HKI, p	oromosi, naskah p	erjanjian
	a.	Percepatan Proses Perlindungan HKI Untuk Meningkatkan Adopsi Teknologi oleh Industri	803.000.000	802.485.000	99.94%
1809	.204 F	erjanjian Kerjasama Lisen	si Hasil Balitbangt	an	
	a.	Kerjasama Lisensi Inovasi Balitbangtan	478.500.000	476.994.805	99.69%
	b.	Analisis Kebijakan dalam rangka Penderasan Alih Teknologi Kepada Industri	142.000.000	141.124.100	99.38%
	C.	Kajian Program Strategis Dan Dampak Penerapan Teknologi Kementerian Pertanian	21.000.000	20.900.000	99.52%
1809	.950 L	ayanan Dukungan Manaje	men Eselon I		
Peny	usuna	n rencana program, dan pe	enyusunan rencana	a anggaran	
	a.	Sinkronisasi Program dan Monitoring Evaluasi Balai PATP	90.000.000	89.788.500	99.77%
Peng	elolaa	n Data Dan Informasi	<u> </u>		

	a.	Pengelolaan Informasi Publik dan Kehumasan	95.900.000	95.763.000	99.86%
	b.	Penerbitan dan Penyebaran Publikasi	284.250.000	283.384.000	99.70%
Peng	elolaa	n Keuangan			
	a.	Pengelolaan Keuangan, Perlengkapan dan Administrasi DIPA Balai PATP	118.200.000	117.982.035	99.82%
Peng	elolaa	n Kepegawaian		l	
	a.	Pembinaan Administrasi Kepegawaian	70.500.000	70.293.750	99.71%
Koore	dinasi	dan Sinkronisasi Manajem	en Balitbangtan	l I	
	a.	Koordinasi Pemanfaatan PNBP	1.762.743.000	1.722.421.450	97.88%
	b.	Sistem Pengendalian Intern (SPI) dan Sistem Manajemen Mutu	44.000.000	43.774.500	99.49%
Layaı	nan In	ternal		l I	
	a.	Pengadaan Peralatan dan Fasilitas perkantoran	1.032.759.000	1.017.999.656	99.85%
	b.	Layanan Perkantoran	4.134.361.000	3.916.516.968	94.73%
	<u> </u>]	9.077.213.000	8.809.002.764	97.05%

3.2.2. PNBP

Anggaran PNBP yang diperoleh dari Balai PATP berasal dari kompensasi kerjasama lisensi berupa royalti. Royalti yang diperoleh adalah Rp. 3.872.194.822 (tiga milyar delapan ratus tujuh puluh dua juta serratus Sembilan puluh empat ribu delapan ratus dua puluh dua rupiah). Gambaran jelas perolehan royalty digambarkan pada gambar 5 berikut.





Gambar 5. Perolehan royalti atas konpensasi kerjasama lisensi invensi Balitbangtan

BAB IV. PENUTUP

Upaya peningkatan pengelolaan kekyaan intelektual dan laih teknologi yang bermuara pada adopsi hasil litbang oleh industri melalui proses alih teknologi. Proses alih teknologi dilaksanakan melalui mekanisme kerjasama lisensi antara Balitbangtan yang diwakili unit kerja pemilik invensi dengan dunia usaha. Kepeminatan atas invensi Balitbangtan dari tahun ke tahun menunjukan peningkatan, pada tahun 2020 tercatat 33 perjanjian ditandatangani antara Balitbangtan dengan dunia usaha. Tercatat terdapat 125 perusahaan yang telah melisensi hasil-hasil litbang, seperti dalam pengembangan padi hibrida, yang antara lain telah dilisensi oleh PT Petrokimia Gresik untuk Hipa 18, PT Tunas Widji Nayotama untuk lisensi Hipa 19 dan HiPa 21.

Selain varietas yang banyak dilisensi oleh dunia usaha juga alat pertanian, yaitu Rice Transplanter Jajar Legowo yang banyak dilisensi oleh industri alat mesin pertanian diantaranya PT Rutan, PT Lambang Jaya dan lainnya, selain itu pada tahun 2020 alat pertanian terbaru telah dilisensi yaitu Reaktor Biodiesel Hybrid Untuk Bahan Bakar Nabati oleh PT Barata Indonesia (Persero) dan Mesin Penyosoh Sorgum dengan Saringan Stainless Steel Lubang Miring oleh PT. Kreasi Mandiri Wintor. Tak hanya varietas maupun alat mesin pertanain kepeminatan dunia usaha juga dapat dilihat dengan telah dilisensinya vaksin AI diantaranya oleh PT Caprifarmindo Laboratories atapun teknologi olahan Sari Kulit Buah Manggis yang dikenal dengan merek dagang Gracia. Hal ini semakin menunjukkan bahwa hasilhasil Balitbangtan banyak dipercaya dan siap tersebar luas di masyarakat.

Pada tahun 2020, bukti kepercayaan tersebut Balitbangtan mendapatkan anugerah insentif HKI paten produktif nasional dari Kemenristekdikti atas 5 invensi yang telah berhasil berkembang dimasyarakat yaitu: (1) Mesin Pemanen Multi Komoditas, (2) Transplanter JARWO Lahan Sawah Kedalaman 60 cm, (3) Formulasi Feromon dan Proses Pembuatannya, (4) Proses Pembuatan Minuman Kesehatan Dari Sari Kulit Buah Manggis, (5) Vaksin Bivalen Avian Influenza (AI) H5N1 Subtipe H5N1 dari Strain Virus A/chicken/wesjava/pwt-Wij/2006



LAMPIRAN



Lampiran 1. Sasaran, Indikator, Target dan Kebutuhan Pendanaan Tahun 2020

NO		JUDUL RPTP/RDHP/RKTM DAN KEGIATAN	ANGGARAN DALAM DIPA	REALISASI	PRESENTAS E
1809	9.203	I Invensi yang didaftarka Iisensi	n perlindungan H	KI, promosi, naska	ah perjanjian
	a.	Percepatan Proses Perlindungan HKI Untuk Meningkatkan Adopsi Teknologi oleh Industri	803.000.000	802.485.000	99.94%
1809	9.204	4 Perjanjian Kerjasama Lis	sensi Hasil Balitb	angtan	
	a.	Kerjasama Lisensi Inovasi Balitbangtan	478.500.000	476.994.805	99.69%
	b.	Analisis Kebijakan dalam rangka Penderasan Alih Teknologi Kepada Industri	142.000.000	141.124.100	99.38%
	C.	Kajian Program Strategis Dan Dampak Penerapan Teknologi Kementerian Pertanian	21.000.000	20.900.000	99.52%
		l D Layanan Dukungan Man			
Peny	yusu	nan rencana program, dar	n penyusunan rer	ncana anggaran	
	a.	Sinkronisasi Program dan Monitoring Evaluasi Balai PATP	90.000.000	89.788.500	99.77%
Peng	gelol	aan Data Dan Informasi	1		
	a.	Pengelolaan Informasi Publik dan Kehumasan	95.900.000	95.763.000	99.86%
	b.	Penerbitan dan Penyebaran Publikasi	284.250.000	283.384.000	99.70%
Peng	gelol	aan Keuangan			

	a.	Pengelolaan Keuangan, Perlengkapan dan Administrasi DIPA Balai PATP	118.200.000	117.982.035	99.82%
Peng	gelol	aan Kepegawaian			
	a.	Pembinaan Administrasi Kepegawaian	70.500.000	70.293.750	99.71%
Kooi	rdina	si dan Sinkronisasi Manaj	emen Balitbang	tan	
	a.	Koordinasi Pemanfaatan PNBP	1.762.743.000	1.722.421.450	97.88%
	b.	Sistem Pengendalian Intern (SPI) dan Sistem Manajemen Mutu	44.000.000	43.774.500	99.49%
Laya	nan	Internal	l		
	a.	Pengadaan Peralatan dan Fasilitas perkantoran	1.032.759.000	1.017.999.656	99.85%
	b.	Layanan Perkantoran	4.134.361.000	3.916.516.968	94.73%
		9.	.077.213.000	8.809.002.764	97.05%

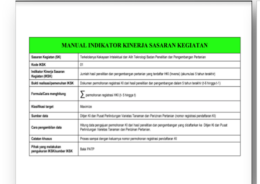
Lampiran 2. Perjanjian Kinerja dan Manual IKU untuk Kepala Balai PATP

No	Sasaran	Indikator Kinerja	Target
1	Terkelolanya Kekayaan Intelektual dan Alih Teknologi Badan Penelitian	2-1-Jumlah hasil penelitian dan pengembangan pertanian yang terdaftar HKI (invensi)	10.00 Invensi

	dan Pengembangan Pertanian		
1	Terkelolanya Kekayaan Intelektual dan Alih Teknologi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian	2-2-Jumlah lisensi hasil penelitian dan pengembangan pertanian (naskah lisensi)	6.00 Lisensi
2	Meningkatnya Kualitas Layanan Publik Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian	1-1-Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) atas layanan publik Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian (Skala (1-4))	2.00
3	Terwujudnya Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di Lingkungan Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian	1-1-Jumlah temuan Itjen atas implementasi SAKIP yang terjadi berulang (5 aspek SAKIP sesuai PermenPAN RB Nomor 12 tahun 2015 meliputi: perencanaan, pengukuran, pelaporan kinerja, evauasi internal, dan capaian kinerja) di lingkup Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian	1.00



Lampiran 3. Perjanjian Kinerja dan Manual IKU untuk Kepala Seksi PAT



MANU	JAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN
Sasaran Kegiatan (SK)	Terkelolanya Kekaysan Intelektual dan Alh Teknologi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Kode IKSK	© .
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (KSK)	Juniah (sersi hasil penelitan dan pengembangan pertanian yang dalih teknologikan ((isensi) (akumutasi 5 tahun terakhir)
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Catatan dan dokumen kerjasama lisensi dari hasil penelitian dan pengembangan dalam 5 tahun terakhir (t-6 hingga t-1)
Formula/Cara menghitung	naskah kerjasama lisensi yang telah ditandatangani para pihak (h-5 hingga ti)
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Balai PATP (Berkas naskah kerjasama (sensi)
Cara pengambilan data	Juniah naskah kerjasma lisensi yang telah disepakati antara pihak UKUPT da dalam 5 tahun terakhir.
Catatan khusus	Proses sampai dengan ditandatanganinya naskah perjanjian kerjasma oleh para pihak
Pihak yang melakukan pengukuran KSK sumber KSK	Bala PATP

MAN	UAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN
Sasaran Kagiatan (SK)	Meningkatnya Kualitas Layanan Publik Balai Pengelola Alth Teknologi Pertanian
Kode IKSK	0
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (KSK)	Indeks Kepuesan Mesyarakat (KM) atas layanan publik Balai PATP
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Hasil survei kepuasan masyarakat terhadap layanan Balai PATP
Formula/Cara menghitung	Langkah 1: Nong-ratio ratio-ratio berlindang mangganakan nonest. (Landah bahar) (1607). (Tradinah granipara manang (Tradinah granipara manang (Tradinah granipara manang Nobel persistahang Langkah 2: Nong-ratio 1608 mengganakan nonest 1608 mengga
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Balai PKTP
Cara pengambilan data	Melakukan sun-ei kepuasan masyarakat sesuai PermerPAN RB Nonor 16 Tahun 2014
Catatan khusus	Varior of MD declaration Person (PM Nover M Nove 20 Nov. 2014 1. Noticy prompt of 1 - 100 April 1 Nov. 2014 2. Noticy prompt 2 = referred 1, 101 - 250 (-100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100,
Pihak yang melakukan pengukuran KSK/sumber KSK	Balas PATP

MANU	JAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN
Sasaran Kegiatan (SK)	Terwijudnya Akuntabilitas Kineja Instansi Pemerintah di Lingkungan Balai Pengelola Alih Teknologi Pertanian
Kode KSK	04
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (KSK)	Juniah temuan tijan atas implementasi SAKP yang terjad berulang (5 aspak SAKP sesuai PermerPAN RB Nomor 12 tahun 2015 malputi perancansan, pengukuran, pelaporan kinarja, e-auasi internal, dan capalan kinarja) di Inglup Balai Pengelda Alh Teknologi
Bukti realisasi/pemeruhan KSK	Laporan terruan tijen atas implementasi SAKIP
Formula/Cara menghitung	Juniah ternuan tijan yang berulang + ternuan tijan yang berulang A + ternuan tijan yang berulang B + + ternuan tijan yang berulang
Klasifikasi tarpet	Minimize
Sumber data	Inspektural Jenderal
Cara pengambilan data	Shang junish teman (tip inhaftir inplamentar SAKP) pada lahin in (1) dan tihun sebekumya (ii.1). Samingkal huma pada tihun - hum bendu berdasina paga teman Sita sepad teman (tip pada spek) yang sama di sebub sihun temah. Imaka dihilang 1 (sahi) teman bendang Junish sepad teman (tip pada spek) yang sebekumya di shalba sihun temah. Imaka dihilang 1 (sahi) teman bendang Junish seman benara berdang yang sebekumya di shalba.
Catalan khusus	Serum tip syng direkent akkel herkal keemalen ligene hearige behanige 5 (ino) appli 5467 sexus Premeyen RB 12 Takun 125 salang keen sitenga - Republik salang keep - Projuksin benga - Casan keep - Casan keep - Casan keep - Casan keep
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK tumber IKSK	Inspektorat Jenderal

MARKON	L INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN
Sasaran Kegiatan (SK)	Terlayaninya Pendaftaran Hak Kekayaan Intelektual dan Alih Teknologi Badan Penelitian dan Pengembanga Pertanian Melalui Lisensi
Kode IKSK	01
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Rasio pemenuhan layanan pendaftaran HKI terhadap total permintaan pendaftaran HKI (%)
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Catatan dan dokumen permohonan registrasi KI dan hasil penelitian dan pengembangan dalam 5 tahun terakhir (H- hingga t-1) yang di ajukan UK/UPT
Formula/Cara menghitung	Demohonan registrasi KI yang terlayani dengan rumus: (Jumlah bobot Jumlah unsur)
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Balai PATP (Berkas usulan dari UK/UPT dan form pendaftaran ke Ditjen KI)
Cara pengambilan data	Hitung data pengajuan permohonan Kil dari hasil penelitian dan pengembangan yang disusikan oleh UK/UPT dalam 5 tahan terahirir Hitung data pengajuan pemohonan Kil dari hasil penelitian dan pengembangan yang didaftarkan ke Dirjen Kil dari Puse Perfordungan Varietat Tanaman dan Personan Personan Personan
Catatan khusus	Dokumen lengkap dari UK/UPT yang akan diajukan proses permohonan pendaftaran Kil
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Balai PATP

MANUAI	. INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN
Sasaran Keglatan (SK)	Terlayaninya Pendaftaran Hak Kekayaan Intelektual dan Alih Teknologi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Melalui Lisensi
Kode IKSK	02
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Rasio lisensi hasil penelitian dan pengembangan pertanian terhadap total permohonan lisensi (%)
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Catatan dan dokumen pengajuan kerjasama lisensi dari hasil penelitian dan pengembangan yang diajukan oleh calon mitra penerima lisensi
Formula/Cara menghitung	permohonan pengajuan kerjasama lisensi yang dajukan mitra dengan numus : (Jusulah bobot Jusulah russur)x100%
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Balai PATP (Berkas naskah kerjasama lisensi)
Cara pengambilan data	Juniah pernohonan lisensi yang diajukan oleh calon mitra penerima lisensi.
Catatan khusus	Dokumen lengkap yang disusikan cleh calon mitra yang akan di proses sampai dengan proses penandatangan lisertii Keciagan invensi yang akan dilisensikan
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Balai PATP

Lampiran 4. Perjanjian Kinerja dan Manual IKU untuk Kepala Sub Bagian TU

Sasaran Kegiatan (SK)	Tenwijudnya Penatalaksanaan Ketataucahaan
Kode IKSK	01
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Rasso permitaan dan keluhan (terlufis) yang ditindaktenjati terhedap layanan kelatassahuan di kngkup Balai Pengelula Ali Toknologi Portanian
Bukti realisasi/pemenuhan IKSK	Hasil survei kepuasan masyarakat terhadap layanan Balai PATP
Formula/Cara menghitung	Langhah 1. hitung nilai internita indrindeng mengganakan temus. Fundhah beberi 1600 v. (**Ternitadia pranpagagaranam: Ternitadia pranpagagaranam: Ternitadia pranpagagaranam: Ternitadia pranpagagaranam: Ternitadia pranpaganam: Ternitadia pranpaga
Klasifikasi target	Maximize
Sumber data	Ruin PATP
Cara pengambilan data	Melakukan survei kepuasan masyarakat sesuai PermenPAN RB Nomor 16 Tahun 2014
Catatan khusus	Intend MM Mechanism Primer (MM SI More) 15 (Mem 2014) Miles primer (1 - 1 Mem 2014) Mem Pelayerson (T (Meh Bak) Miles persopal 2 - Intend 176 - 1, 256 (41,35 - 42,55), Mala Pelayerson (T (Mem plant)) Miles persopal 3 - Intend 276 - 1,256 (41,35 - 42,55), Mala Pelayerson (I Mem plant) Miles persopal 3 - Intend 276 - 1,456 (41,55 - 42,55), Mala Pelayerson (I Mem) Miles persopal 4 - Intend 276 - 1,456 (41,55 - 15), Mala Pelayerson (Allegard Mala)
Pihak yang melakukan pengukuran (KSK) sember (KSK	Balai PATP

MANU	JAL INDIKATOR KINERJA SASARAN KEGIATAN
Sasaran Kegiatan (SK)	Terwujudnya Penatalaksanaan Ketatausahaan
Kode IKSK	02
Indikator Kinerja Sasaran Kegiatan (IKSK)	Jumleh bemuan liben elasi implementasi SAKIP yang terjadi berulang 15 aspek SAKIP cesuai PermenPAN RB Norror 12 tahun 2015 meliput perencanaan, pengukuran, pelaporan kinceja, evasasi internal, dan capasan kinceja) di lingkup Bala Pengelola Alih Teknologi
Bukti realisasilpemenuhan IKSK	Rasio rekomendasi Itan atas ketidakossuaian NSPK (norma, standar, prosedur, keteria) ketatasuahaan di Ingkap Balai Pengelola Alh Teknologi Pertanian yang ditindaklanjut sehadap total rekomendasi yang dibenkan
Formula/Cara menghitung	Jumlish tomuan litjen yang benulang = termuan litjen yang benulang A + termuan litjen yang benulang 8 + + termuan litjen yang benulang
Klasifikasi target	Mninize
Sumber data	Inspetitoral Jeroleval
Cara pengambilan data	Hitung juntuh tersuan tiljen terhadag inglementali SAKP puda tahun ini (ti dan tahun nebibumnya (t-1) Bondagkan tersuan pada lahun - Inhun bersakul bendacahan angela tersuan Dila telgali bensuan tijan pada sapeki yang sama di kadua tahun tersakut maka dihibung 1 (pada) tersuan bensiang Junishkan semun tersuan bendang yang sebelumnya di hitung
Cololan khusus	Errors (in programme) programme additional relatificacional in liginore lossopes containe 5 (linu) appli 564°D cossil Formaçone RS 12 Tahun - Records Callergia - Perceptiones interior Programme Interior - Programme Inte
Pihak yang melakukan pengukuran IKSK/sumber IKSK	Iropelitoral Jendená





Lampiran 5 Tabel Perkembangan Pendaftaran Dan Sertifikat HKI Sampai Dengan 31 Desember 2020

Tahun	Po	endafta	ran/Pern	nohon	an/	Sertifikat					
	Paten	Cipta	Merek	PVT	Jumlah	Paten	Cipta	Merek	PVT	Jumlah	
<2006	59	6	22	0	87	9	1	4	0	14	
2006	16	7	1	3	27	0	2	0	0	2	
2007	2	0	1	2	5	7	6	0	1	14	
2008	15	5	7	6	33	5	0	0	2	7	
2009	13	10	4	4	31	2	1	0	2	5	
2010	28	5	2	5	40	6	14	8	0	28	
2011	16	6	4	7	33	7	2	3	5	17	
2012	23	7	0	11	41	10	14	2	0	26	
2013	20	10	4	9	43	8	2	0	9	19	
2014	18	15	4	12	49	8	17	4	12	41	
2015	24	15	0	11	50	18	23	0	1	42	
2016	28	24	0	12	64	30	23	3	9	65	
2017	48	29	2	20	99	39	27	0	15	81	
2018	59	14	5	22	100	64	17	0	17	98	
2019	71	18	1	17	107	60	18	0	11	85	
2020	52	15	0	5	72	25	15	0	2	42	
Jumlah	492	186	57	146	881	298	182	24	86	580	

^{*}Jumlah Pendaftaran Varietas Tanaman: 739



^{*}Jumlah Sertifikat Pendaftaran Varietas Tanaman: 683

Lampiran 6 Tabel Perkembangan Pendaftaran dan Sertifikat HKI sampai dengan 31 Desember 2020 berdasarkan UK/UPT Lingkup Balitbangtan

			Pendaftaran/Permohonan							Sertifikat			
NO	NAMA UK/UPT	Paten	Cipta	Merek	PVT	Var	Total	Paten	Cipta	Merek	PVT	Var	Total
1	KEMENTAN		1				1		1				1
2	Badan Litbang Pertanian		1	1			2		1	1			2
3	BPATP	3	7	1			11	2	7	1			10
4	BBSDLP		28				28		28				28
5	Balitklimat	2	58				59	1	55				56
6	Balittanah	14	9	14			37	7	9	9			25
7	Balitrawa	21	9			10	40	16	9			10	35
8	Balingtan	22					22	20					20
9	Puslitbanghorti		6				6		6				6
10	Balitsa	8	23	12	19	38	100	3	22	1	13	38	77
11	Balithi	6		1	27	255	289	3		1	10	240	255
12	Balitjestro	4	2			8	14	4	2			7	13
13	Balitbu	15	3	2		52	72	10	3			46	59
14	Puslibangbun	2					2	1					1
15	Balittas	18			19	60	97	16			13	53	82
16	Balitka	7				5	12	1				4	5



17	Balittro	26		5	2	34	67	13		5	2	34	54
18	Balitri	9			3	15	27	6				15	20
19	Puslibangnak	1					1						
20	Balitnak	23	1				23	11	1				12
21	Lolit Sapi		2				2		2				2
22	BB Litvet	29					27	10					10
23	BBP Biogen	15	3	3	6	26	50	6	3	3		16	28
24	BB Litbang	88		12			98	51		1			52
	Pascapanen												
	Pertanian												
25	Puslitbangtan		4			13	17		4			13	17
26	Balitsereal	9	16	3	38	29	95	3	16		23	26	68
27	Balitkabi	19			5	75	99	17			6	73	95
28	BB Padi	9	5	2	27	117	160	4	5	2	19	106	137
29	BBP Mektan	69	3				66	42	3				46
30	BBP2TP		2				2		2				2
31	BPTP Sumut	2					2	2					2
32	BPTP DIY	16	1				17	11	1				14
33	BPTP Sumbar	10	2	1			13	6	2				8
	Di ii Gairibai												





35	BPTP Bali	14					14	12					13
36	BPTP Kalteng	1					1						
37	BPTP Kalsel	3					3	1					1
38	BPTP Jatim	10					10	7					7
39	BPTP Jambi	1					1	1					1
40	BPTP NTT	1					1	1					1
41	BPTP Sultra	2					2	1					1
42	BPTP Babel	1					1	1					1
43	BPTP Jawa	7					7	4					4
	Barat												
44	Balai PATP					2	2						0
45	Lolit Kambing											2	2
46	BPTP Sulteng	1					1						0
	Jumlah	477	186	57	146	739	1605	298	182	24	86	683	1273









No	Judul/Nama Invensi	UK/UPT	No Pendaftaran	Rezim HKI
1.	Smart Irrigation System	BBP Mektan	S00202001194	Paten
2.	Mesin Injeksi Nutrien Telur Tetas Otomatis	BBP Mektan	P00202001192	Paten
3.	Teknologi Produksi <i>True</i> Seed of Shallot Bawang Merah (Allium Cepa L. Var. Aggregatum) Melalui Metode Seed To Seed dengan Metode Vernalisasi Seedling, Aplikasi Air Kelapa dan Kerapatan Tanam	Balitsa	P00202002744	Paten
4.	Formulasi Minyak Atsiri sebagai Antijamur	BBLitvet	P00202003123	Paten
5.	Mineral Mikro Zinc- Metionin Sebagai Pakan Suplemen Untuk Meningkatkan Performa Pertumbuhan Anak, Produksi Susu, Dan Performa Reproduksi Pejantan Ruminansia, Serta Proses Pembuatannya	Balitnak	P00202003212	Paten
6.	Formulasi Pupuk Organik Cair Untuk Tanaman Cabai	Balitsa	P00202003219	Paten
7.	Formula Nano Zink Fitogenik dan Proses Pembuatannya untuk Imbuhan Pakan Ternak	Balitnak	P00202003257	Paten
8.	Kit Diagnostik Berbasis Elisa untuk Diagnosa Serologi Penyakit Surra	BBLitvet	P00202003390	Paten
9.	Ramuan Inhaler Antivirus Berbasis Eucalyptus dan Proses Pembuatannya	BB Litbang Pascapanen	P00202003574	Paten

	_			
10.	Ramuan Serbuk Nanoenkapsulat Antivirus Berbasis Eucalyptus	BB Litbang Pascapanen	P00202003580	Paten
11.	Formula Aromatik Antivirus Berbasis Minyak Eucalyptus	Balittro	P00202003578	Paten
12.	Vaksin SE Isolat Lokal untuk Proteksi terhadap Infeksi Bakteri Pasteurella multocida Penyebab Septicemia Epizootica (SE) atau Penyakit Ngorok pada Sapi dan Kerbau	BBLitvet	P00202003387 (Pendaftaran Alih Jenis Paten)	Paten
13.	Komposisi Herbal Topikal Minyak Atsiri untuk Mencegah Infeksi dan Membunuh Virus Influenza dan Corona	BBLitvet	P00202004156	Paten
14.	Kompos Batang Pisang dan Proses Pembuatannya	Balitbu	P00202004570	Paten
15.	Komposisi Brownies Jagung Ungu dan Proses Pembuatannya	Balitsereal	P00202001854	Paten
16.	Vaksin Inaktif Kombinasi Newcastle Disease dan Infectious Bronchitis Isolat Lokal	BBLitvet	P00202004953	Paten
17.	Alat Pengering Hasil Pertanian Tipe Efek Rumah Kaca dengan Aliran Udara Skala Rumah Tangga	BPTP Sulteng	S00202005570	Paten
18.	Alat Pembuat Ekstrak Tanaman dengan Cara Semi Destilasi	Balittri	S00202005923	Paten
19.	Formula Pupuk Hayati Berbahan Aktif Sianobakteri dan Proses Pembuatannya	Balittanah	P00202006502	Paten



20.	Formula Difusi Aromaterapi Berbahan Utama Minyak Eucalyptus dan Proses Pembuatannya	Balittro	P00202006752	Paten
21.	Formula Balsam Aromatik Berbahan Utama Minyak Atsiri dan Proses Pembuatannya	Balittro	P00202006753	Paten
22.	Formula Hand Sanitizer Berbasis Alkohol dan Minyak Seraiwangi	Balittro	S00202006751	Paten
23.	Mesin Sambung Pucuk (Grafting) Semi Otomatis Untuk Benih Tanaman Keras	BBP Mektan	S00202006784	Paten
24.	Formula Transport Media Diperkaya Campylobacter Fetus Subspecies Venerealis (CFV) danProses Pembuatannya	BBLitvet	P00202007285	Paten
25.	Komposisi Formula Insektisida Nabati dan Proses Pembuatannya	BPTP Jabar	P00202007448	Paten
26.	Implement Direct Seeder untuk Lahan Padi Sawah, sebagai Optional Implement Transplanter Tipe Riding	BBP Mektan	S00202008361	Paten
27.	Formula Agens Hayati untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Pangkal Batang Lada, dan Proses Pembuatannya	Balittro	P00202008586	Paten
28.	Produk Kering-Beku Pulp Durian dan Proses Pembuatannya	BB Litbang Pacapanen	P00202009420	Paten
29.	Formula Bahan Alam Campuran Minyak Eucalyptus dan Peppermint untuk Sediaan Aromaterapi dan Roll On	Balittro	S00202009418	Paten



30.	Proses Ekstraksi Gelatin Ceker Ayam dengan Kombinasi NaOH dan Asam Asetat	BB Litbang Pacapanen	P00202009413	Paten
31.	Formulasi Isolat Bakteri Untuk Fermentasi Dan Proses Pengolahan Lada Putih	BB Litbang Pacapanen	P00202009409	Paten
32.	Formula Nata de Whey dan Proses Pembuatannya	BB Litbang Pacapanen	P00202010165	Paten
33.	Teknologi Proses Pembuatan dan Formulasi Mi Hanjeli Kering yang Disubstitusi dengan Tepung Mocaf	BB Litbang Pacapanen	P00202010214	Paten
34.	Proses Penyosohan dan Pembuatan Tepung Hanjeli Metode Basah	BB Litbang Pacapanen	P00202010225	Paten
35.	Komposisi dan Proses Pembuatan Bahan Pengkompatibel (Compatibilizer) untuk Produksi Kompon Karet yang Berpengisi (Filler) Nano-Biosilika dari Sekam Padi	BB Litbang Pacapanen	P00202010233	Paten
36.	Elisa Antigen Avian Influenza untuk Mendeteksi dan Kuantifikasi Virus	BBLitvet	P00202010241	Paten
37.	Kit Elisa untuk Deteksi Antibodi IgG Anti- Mycoplasma gallisepticum pada Unggas	BBLitvet	P00202010158	Paten
38.	Alat Penanam Pneumatik Sistem Monokultur dan Tumpangsari	BBP Mektan	S00202010725	Paten Sederhana
39.	Alat Ukur Evaporasi Minyak Atsiri Eucalyptus	BBP Mektan	S00202010734	Paten Sederhana
40.	Mesin Panen Kombinasi dan Olah Tanah Terintegrasi	BBP Mektan	S00202010743	Paten Sederhana



41.	Traktor Perahu untuk	BBP Mektan	S00202010752	Paten
	Pertanian	DDI TICKLATI	300202010732	Sederhana
	Sistem Penggerak			Pten
42.	Pompa Air Cerdas Bertenaga Listrik 1	BBP Mektan	S00202010770	Sederhana
	Phase			
	Sistem Cerdas			Paten
43.	Pengendali Jarak Jauh	BBP Mektan	S00202010769	Sederhana
13.	Pompa Air Bertenaga	DDI PICKUIT	300202010703	
	Listrik 1 Phase Formula Media Kultur			Paten
	Jaringan Porang dan			Paten
44.	Proses Pembuatan	BB Biogen	P00202010780	
	Planlet			
	Sistem Otomatisasi			Paten
	Pembuatan Peta			
	Klasifikasi Fase Pertumbuhan Padi			
45.	MenggunakanCitra	Balitklimat	P00202010792	
	Satelit dan Mesin			
	Pembelajaran (Machine			
	Learning)			
	Formula Media Regenerasi Eksplan			Paten
	Sumbu Jantung Pisang			
46.	untuk Produksi Benih	BB Biogen	P00202010807	
	secara Masal dengan			
	Tingkat Abnormalitas			
	Rendah Proses Pembuatan			Paten
	Aantioksidial Alami			rateri
47.	Berbahan Mikropartikel	Balitnak	P00202010797	
47.	Sapindus Rarak (Lerak),	Dallulak	P00202010/9/	
	dan Komposisinya			
	sebagai Imbuhan Pakan Poliklonal Antibodi ISG-			Paten
4.5	17 Rekombinan untuk	DD D:	D0000001075	i aten
48.	Deteksi Kebuntingan	BB Biogen	P00202010793	
	pada Sapi			
	Proses Pembuatan			Paten
	Tepung Pregelatinisasi Ubikayu Berbasis	BB Litbang		
49.	Sawut/Chip Kering dan	Pascapanen	P00202010826	
	Pemanfaatannya sebagai	. accapancii		
	Ingredient Pangan			



			1	.
50.	Proses Pembuatan Kemasan Biodegradable Foam Menggunakan Serat Abaca dan Pati Ubikayu dengan Penambahan Ekstrak Buah Kelapa	BB Litbang Pascapanen	P00202009771	Paten
51.	Formula dan Proses Produksi Spagetti Mengandung Vitamin dan Mineral	BB Litbang Pascapanen	P00202009786	Paten
52.	Teknologi Pematahan Masa Dormansi Benih Bawang Putih Menggunakan Metode Thermalshock Beserta Karakteristik Produknya	BB Litbang Pascapanen	P00202009789	Paten

No	Judul/Nama Invensi	UK/UPT	No Pendaftaran	Rezim HKI
1.	Buku: Bioekologi Hama Buah Kakao	Balitsereal	EC00202014016	Hak Cipta
2.	Buku: Dampak Serangan Hama Kumbang Bubuk pada Komoditi Jagung	Balitsereal	EC00202014017	Hak Cipta
3.	Sistem Informasi Prediksi Risiko Kekeringan Padi	Balitklimat	EC00202014018	Hak Cipta
4.	Peta: Prediksi Resiko Kekeringan Tanaman Padi Versi 1.1b	Balitklimat	EC00202015869	Hak Cipta
5.	Sistem Informasi Kalender Tanam Terpadu Versi 2.0	Balitklimat	EC00202017773	Hak Cipta
6.	Sistem Informasi Kalender Tanam Terpadu Versi 3.1	Balitklimat	EC00202017792	Hak Cipta
7.	Perangkat Lunak (Software) Stat-RIV 3.0 for Windows Perangkat Lunak untuk Analisis Probit	Balitsa	EC00202000754	Hak Cipta
8.	Aplikasi "UPJA Smart Mobile"	BBP Mektan	EC00202005772	Hak Cipta
9.	Perangkat Lunak Smart Irrigation System yang Beralamat pada www.smartfarming.lit bang.pertanian.go.id	BBP Mektan	EC00202011745	Hak Cipta

•			Hak Cipta
	Balitklimat	EC00202020313	
•			Hak Cipta
•			
•	Balitklimat	FC00202022715	
	Dancianiae	2000202027	
` '			
•			Hak Cipta
•			
	Balitklimat	FC00202022713	
•	Banckiiriac	2000202022713	
•			
Sentinel-2) Versi 1.0			
Atlas Sumber Daya			Hak Cipta
_	Balitklimat	EC00202030692	
500.000			
Program Komputer			Hak Cipta
Aplikasi Peta Sumber	Balitklimat	EC00202029244	
Daya Agroklimat			
Program Komputer:			Hak Cipta
Sistem Informasi	RRSDI D	FC00202044444	
Layanan Pelanggan	DDSDLF	LCUUZUZUTTTTT	
Online (SILPO)			
	Agroklimat Skala 1: 500.000 Program Komputer Aplikasi Peta Sumber Daya Agroklimat Program Komputer: Sistem Informasi Layanan Pelanggan	Indikator Pengaruh Iklim Ekstrem di Indonesia untuk Sektor Pertanian Program Komputer: Aplikasi Web Standing Crop Berbasis Sentinel-2 (WebSCSentinel-2) Versi 1.0 Program Komputer: Aplikasi Android Monitoring Standing Crop Berbasis Sentinel-2(AndroidSC Sentinel-2) Versi 1.0 Atlas Sumber Daya Agroklimat Skala 1 : 500.000 Program Komputer Aplikasi Peta Sumber Daya Agroklimat Program Komputer : Sistem Informasi Layanan Pelanggan Balitklimat Balitklimat Balitklimat Balitklimat Balitklimat Balitklimat	Indikator Pengaruh Iklim Ekstrem di Indonesia untuk Sektor Pertanian Program Komputer: Aplikasi Web Standing Crop Berbasis Sentinel-2 (WebSCSentinel-2) Versi 1.0 Program Komputer: Aplikasi Android Monitoring Standing Crop Berbasis Sentinel-2(AndroidSC Sentinel-2) Versi 1.0 Atlas Sumber Daya Agroklimat Skala 1: 500.000 Program Komputer Aplikasi Peta Sumber Daya Agroklimat Program Komputer: Sistem Informasi Layanan Pelanggan Balitklimat EC002020222715 EC002020222715 EC002020222715 EC002020222715 EC002020222715 EC0020202022715 EC0020202022715 EC0020202022713



No	Judul/Nama Invensi	UK/UPT	No Pendaftaran	Rezim HKI
1.	JH 31	Balitsereal	19/Peng/05/2020	PVT
2.	JH 32	Balitsereal	25/Peng/06/2020	PVT
3.	Mal 03	Balitsereal	10/Peng/03/2020	PVT
4.	G102612	Balitsereal	09/Peng/03/2020	PVT
5.	Vamas 1	Balitkabi	33/Peng/8/2020	PVT
	Total	,		

No	Nama Tanaman	Nama	Uk/UPT	No Tanda Daftar
		Varietas		
1	Dendrobium	Laras	Balithi	842/PVHP/2020
		Agrihorti		
2	Krisan	Asmitha	Balithi	843/PVHP/2020
		Agrihorti		
3	Anggrek Tanah	Oase	Balithi	841/PVHP/2020
		Agrihorti		2 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
4	Gerbera	Tahlia	Balithi	844/PVHP/2020
_	Caulaana	Agrihorti	D-I'H-'	0.45 /D) // ID /2020
5	Gerbera	Manika	Balithi	845/PVHP/2020
6	Pacar Air	Agrihorti Impala	Balithi	2020
0	Pacai Ali	Agrihorti	Dalluli	2020
7	Anggrek Bulan	Arvina Light	Balithi	2020
'	Anggrek balan	Agrihorti	Dancin	2020
8	Rumput Gajah	Biograss	BB Biogen	2020
	rtampat cajam	Nagodang	DD Diogen	2020
9	Rumput Gajah	BioNUTI	BB Biogen	2020
10	Rumput Gajah	BioProvit	BB Biogen	2020
11	Padi	Biosalin 1	BB Biogen	2020
		Agritan		
12	Padi	Biosalin 2	BB Biogen	2020
		Agritan		
13	Padi	Bio Cimentik	BB Biogen	2020
		1		
14	Padi	Bio Cimentik	BB Biogen	2020
		2		
15	Padi	Bio Cimentik	BB Biogen	2020
		8		
16	Padi	INPARI 34	BB Padi	2020
10	l dai	Salin Agritan	DD I ddi	2020
17	Padi	INPARI 35	BB Padi	2020
		Salin Agritan		
18	Padi	Inpari 46	BB Padi	2020
		GSR TDH		
19	Padi	Inpari	BB Padi	2020
		Digdaya		
20	Anggrek Bulan	Nirmala	Balithi	2020
		Agrihorti		

21	Anggrek Bulan	Puspita Devi	Balithi	2020
		Agrihorti		
22	Pacar Air	Tara	Balithi	2020
		Agrihorti		
23	Kacang Tanah	Tasia 1	Balitkabi	2020
24	Kacang Tanah	Tasia 2	Balitkabi	2020
25	Ubi Kayu	Vamas 1	Balitkabi	2020

Lampiran 11 Tabel Daftar Paten yang Tersertifikat sampai dengan 31 Desember 2020

No	Judul/Nama Invensi	UK/UPT	No Sertifikat	Rezim HKI
1.	Teknologi Pengolahan Permen Jelly dari Daun Uncaria Gambier Roxb.	BB Litbang Pascapanen	IDP000066482	Paten
2.	Proses Pembuatan Mi Sorgum	BB Litbang Pascapanen	2910	Paten
3.	Alat Pelubang Mulsa Plastik Hitam Perak	BPTP DIY	IDS000003005	Paten Sederhana
4.	Alat Perangkap Hama Menggunakan Tenaga Surya	BPTP DIY	IDS000003044	Paten Sederhana
5.	Alat Pengolah Tanah, Penanam Biji-Bijian, Serta Pemberian Pupuk Padat yang Ditingkatkan	BBP Mektan	2985	Paten Sederhana
6.	Alat Penanam Tebu dan Pemasang Dripline yang Terintegrasi	BBP Mektan	IDS000002903	Paten Sederhana
7.	Formula Nano Biopestisida Berbahan Utama Minyak Serai Wangi	Balittro	2904	Paten
8.	Proses Produksi Pasta Makaroni Ubikayu Bebas Gluten	BB Litbang Pascapanen	IDS000002783	Paten
9.	Proses Pembuatan Manisan Rambutan	Balitbu	IDS000002820	Paten Sederhana
10.	Proses Pembuatan Beras Artifisial Tepung Indigenus Indonesia	BB Litbang Pascapanen	IDS000002855	Paten Sederhana
11.	Proses Pembuatan Biourine Domba	BPTP Balitbangtan Jabar	IDS000002784	Paten Sederhana

Proses Pembuatan



No	Judul/Nama Invensi	UK/UPT	No Sertifikat	Rezim HKI
1.	Buku: Bioekologi Hama Buah Kakao	Balitsereal	000186390	Hak Cipta
2.	Buku: Dampak Serangan Hama Kumbang Bubuk pada Komoditi Jagung	Balitsereal	000186391	Hak Cipta
3.	Sistem Informasi Prediksi Risiko Kekeringan Padi	Balitklimat	000186455	Hak Cipta
4.	Peta : Prediksi Resiko Kekeringan Tanaman Padi Versi 1.1b	Balitklimat	000189875	Hak Cipta
5.	Sistem Informasi Kalender Tanam Terpadu Versi 2.0	Balitklimat	000189965	Hak Cipta
6.	Sistem Informasi Kalender Tanam Terpadu Versi 3.1	Balitklimat	000189964	Hak Cipta
7.	Perangkat Lunak (Software) Stat-RIV 3.0 for Windows Perangkat Lunak untuk Analisis Probit	Balitsa	000174028	Hak Cipta
8.	Aplikasi "UPJA Smart Mobile"	BBP Mektan	000179012	Hak Cipta
9.	Perangkat Lunak Smart Irrigation System yang Beralamat pada www.smartfarming.litban g.pertanian.go.id	BBP Mektan	000184560	Hak Cipta
10.	Atlas Wilayah Kunci Indikator Pengaruh Iklim Ekstrem di Indonesia untuk Sektor Pertanian	Balitklimat	000192435	Hak Cipta

Lampiran 13 Tabel Daftar PVT yang Tersertifikat sampai dengan 31 Desember 2020

No	Judul/Nama Invensi	UK/UPT	No Sertifikat	Rezim HKI
1.	Katana 1	Balitkabi	00488/PPVT/S/ 2020	PVT
2.	Katana 2	Balitkabi	00493/PPVT/S/ 2020	PVT

Lampiran 14 Tabel Daftar Varietas yang Tersertifikat sampai dengan 31 Desember 2020

No	Judul/Nama Invensi	UK/UPT	No Tanda daftar	Rezim HKI
1.	Laras Agrihorti	Balithi	842/PVHP/2020	PVHP
2.	Asmitha Agrihorti	Balithi	843/PVHP/2020	PVHP
3.	Oase Agrihorti	Balithi	841/PVHP/2020	PVHP
4.	Tahlia Agrihorti	Balithi	844/PVHP/2020	PVHP
5.	Manika Agrihorti	Balithi	845/PVHP/2020	PVHP

Lampiran 1 Tabel Daftar Kerjasama Lisensi yang Ditandatangani pada tahun 2020

No	Nama Invensi	Unit Kerja	Jenis HKI	Mitra Lisensi	Nomor Perjanjian	Jangka Waktu	Jenis Lisensi	Tahun Mulai	Tahun Akhir	Royalti	Status
1	Cabai Keriting Varietas Kencana	Balitsa	Hak PVT	CV Saninco Seed Indonesia	06.7/HK.220/H.3.1/01/20 20 001/LSN-BLS/Ex/01/2020	5 Tahun	Lisensi (NE)	2 Januari 2020	1 Januari 2025	1%	Baru
2	Padi Hibrida Varietas Hipa 19	BB Padi	Hak PVT	PT Tunas Widji Inti Nayottama	B- 127/LB.010/H.2.1/01/202 0 001/MOU/TWINN/I/2020	5 Tahun	Lisensi (NE)	28 Januari 2020	27 Januari 2025	2,5%	Baru
3	Padi Hibrida Varietas Hipa 21	BB Padi	Hak PVT	PT Tunas Widji Inti Nayottama	B- 130/LB.010/H.2.1/01/202 0 002/MOU/TWINN/I/2020	5 Tahun	Lisensi (NE)	28 Januari 2020	27 Januari 2025	2,5%	Baru
4	Kacang Hijau Varietas Vima 4	Balitkab i	Hak PVT	PT Agri Makmur Pertiwi	B.601/HK.540/H.2.2/02/2 020 002/AMP/BD- EXT/II/2020	5 Tahun	Lisensi (NE)	12 Februari 2020	11 Februar i 2025	1%	Baru
5	Kacang Hijau Varietas Vima 5	Balitkab i	Hak PVT	PT Agri Makmur Pertiwi	B.602/HK.540/H.2.2/02/2 020 003/AMP/BD- EXT/II/2020	5 Tahun	Lisensi (NE)	12 Februari 2020	11 Februar i 2025	1%	Baru
6	Kedelai Varietas Biosoy 2	BB Biogen	Hak PVT	PT Taru Tama Nusantara	B- 1929/TP.210/H.11/02/20 20 K.003/PT.TTN/2020	5 Tahun	Lisensi (NE)	28 Februari 2020	27 Februar i 2025	1%	Baru
7	Formula Nano Biopestisida Berbahan Utama Minyak Serai Wangi	Balittro	Paten	PT Gelora Rempah Inti Indonesia	B.286.1/HK.220/H.4.3/04 /2020 14/TECH/CEO/2020	5 Tahun	Lisensi (NE)	13-Apr- 20	12-Apr- 25	1,5%	Baru



B.521/HK.220/H.4.3/05/2

020 030/PKS/REG/V/20

1328/HK.230/H.10/05/20



17-

May-22

2%

Baru

18-Mav-

20

Lisensi

(E)

2 Tahun



8

9

Formula Aromatik

Antivirus Berbasis

Minyak Eucalyptus

Ramuan Serbuk

nanoenkapsulat

Balittro

BB

Pascap

Paten

Paten

PT Eagle

PT Eagle

Indo Pharma

Indo Pharma

B-



19	Mesin Penanam Padi untuk Lahan Sawah Dalam (Rice Transplanter jajar Legowo)	BBP Mektan	Paten	CV Adi Setia Utama Jaya	B- 2930/HK.230/H.9/09/202 0 124/ASUJ/IX/2020	4 Tahun 11 Bulan	Lisensi (NE)	13-Mar- 20	1-Feb- 25	2,5%	Perpanj angan lisensi tertang gal 3 Septem ber 2020
20	Mesin Penanam Padi untuk Lahan Sawah Dalam (Rice Transplanter jajar Legowo)	BBP Mektan	Paten	PT Lambang Jaya	B- 2931/HK.230/H.9/09/202 0 001/DO-BPATP/LJ- RTP/IX/2020	4 Tahun 11 Bulan	Lisensi (NE)	13-Mar- 20	1-Feb- 25	2,5%	Perpanj angan lisensi tertang gal 3 Septem ber 2020
21	Mesin Pemanen Padi Tipe Mini Combine Harvester	BBP Mektan	Paten	PT Lambang Jaya	B- 2932/HK.230/H.9/09/202 0 002/DO-BPATP/LJ- MICO/IX/2020	4 Tahun 11 Bulan	Lisensi (NE)	13-Mar- 20	1-Feb- 25	2,5%	Perpanj angan lisensi tertang gal 3 Septem ber 2020

22	Mesin Penanam Padi untuk Lahan Sawah Dalam (Rice Transplanter jajar Legowo)	BBP Mektan	Paten	PT Sarandi Karya Nugraha	B- 2973/HK.230/H.9/09/202 0 031/S/SKN - SMI/IX/2020	4 Tahun 11 Bulan	Lisensi (NE)	13-Mar- 20	1-Feb- 25	2,5%	Perpanj angan lisensi tertang gal 7 Septem ber 2020
23	Mesin Pemanen Padi Tipe Mini Combine Harvester	BBP Mektan	Paten	PT Sarandi Karya Nugraha	B- 2974/HK.230/H.9/09/202 0 032/S/SKN - SMI/IX/2020	4 Tahun 11 Bulan	Lisensi (NE)	13-Mar- 20	1-Feb- 25	2,5%	Perpanj angan lisensi tertang gal 7 Septem ber 2020
24	Jagung Hibrida JH 29	Balitser eal	Hak PVT	PT Srijaya Internasional	1687/HK.510/H.2.3/11/2 020 329/PT-SI/XI/2020	5 Tahun	Lisensi (NE)	5-Nov-20	4-Nov- 20	2,5%	Baru
25	Jagung Hibrida JH 29	Balitser eal	Hak PVT	PT Benindo Perkasa Utama	1689/HK.510/H.2.3/11/2 020 002/BND/LSI/XI/2020	5 TAhun	Lisensi (NE)	5-Nov-20	4-Nov- 20	2,5%	Baru
26	Jagung Hibrida JH 31	Balitser eal	Hak PVT	PT Sangkara Putra Pertiwi	1688/HK.510/H.2.3/11/2 020 049/SPP/XI/2020	5 TAhun	Lisensi (NE)	5-Nov-20	4-Nov- 20	2,5%	Baru
27	Jagung Hibrida JH 37	Balitser eal	Hak PVT	PT Pertani (Persero)	1690/HK.510/H.2.3/11/2 020 377/PERT.D/HKP.30.1/20 20	5 TAhun	Lisensi (NE)	5-Nov-20	4-Nov- 20	2,5%	Baru





28	Padi Hibrida Hipa 18	BB Padi	Hak PVT	PT Benih Citra Asia	1460/LB.010/H.2.1/11/20 20 99/BCA- BBPTB/XI/2020	5 Tahun	Lisensi (NE)	12-Nov- 20	11-Nov- 25	2,5%	Baru
29	Reaktor Biodiesel Hybrid Untuk Bahan Bakar Nabati	Balittri	Paten	PT Barata Indonesia (Persero)	1115/HM.230/H.4.4/11/2 020 SPK-1 20 067	4 Tahun, 7 Bulan	Lisensi (NE)	12-Nov- 20	29-Jun- 25	2,5%	Baru
30	Jagung Hibrida Varietas JH 31	Balitser eal	Hak PVT	PT Bumi Mulia Seed	1773/HK.510/H.2.3/11/2 020 09/BMS/11/2020	5 Tahun	Lisensi (NE)	12-Nov- 20	11-Nov- 25	2,5%	Baru
31	Cabai Keriting Varietas Kencana	Balitsa	Hak PVT	PT Mangunkerta Horti Nusantara	1346,1/HK.220/H,3,1/11/ 2020 01/PL- BALITSA/MHN/XI/20	5 Tahun	Lisensi (NE)	12-Nov- 20	11-Nov- 25	1%	Baru
32	Cabai Keriting Varietas Lingga	Balitsa	Hak PVT	PT Mangunkerta Horti Nusantara	1346,2/HK.220/H,3,1/11/ 2020 02/PL- BALITSA/MHN/XI/20	5 Tahun	Lisensi (NE)	12-Nov- 20	11-Nov- 25	1%	Baru
33	Jagung Hibrida Varietas Nakula Sadewa 29	Balitser eal	Hak PVT	PT Bumi Mulia Seed	1901/HK.220/H.2.3/11/2 020 14/BMS/11/2020	5 Tahun	Lisensi (NE)	26-Nov- 20	25-Nov- 25	2,5%	Baru
34	Jagung Hibrida Varietas Jhana 1	Balitser eal	Hak PVT	CV Jago Subur	2036.a/HK.510/H.2.3/12/ 2020 099/JS- NGK/XII/2020	5 Tahun	Lisensi (NE)	23-Dec- 20	22-Dec- 25	2,5%	Baru
35	Komposisi Formula Insektisida Nabati dan Proses Pembuatannya	BPTP Jawa Barat	Paten	PT Smartz Agro Lestari	4622/HM.230/H.12.11/20 20 1230/MOU/SAL- BPTP/XII/2020	5 Tahun	Lisensi (NE)	30-Dec- 20	29-Dec- 25	1,5%	Baru





36	Formulasi Kompos Berbahan Aktif Gliocladium Sp dan Proses Pembuatannya (Gliocompost)	Balithi	Paten	PT Agro Indo Mandiri	B- 1081/HM.230/H.3.3/12/2 020 25/AIM-KL/XII/2020	5 Tahun	Lisensi (NE)	28-Jan- 20	27-Jan- 25	1,5%	Perpanj angan ttd tgl 30 Desem ber 2020	
----	--	---------	-------	-------------------------	--	---------	-----------------	---------------	---------------	------	---	--

