

**CAPAIAN KINERJA BPTP BENGKULU BERDASARKAN
PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2020**

No	Sasaran	Indikator Kinerja	Target	Realisasi
1	Dimanfaatkannya Teknologi dan Inovasi Pertanian Spesifik Lokasi	1. Jumlah hasil pengkajian dan pengembangan Pertanian Spesifik Lokasi yang dimanfaatkan (kumulatif 5 tahun terakhir) (Jumlah)	16	51
		2. Rasio hasil pengkajian (output akhir) Spesifik Lokasi terhadap seluruh output hasil pengkajian spesifik lokasi yang dilaksanakan pada tahun berjalan (persen)	95	100
2	Terselenggaranya Birokrasi Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang efektif dan efisien, dan berorientasi pada layanan prima	Nilai Pembangunan Zona Integritas (ZI) menuju WBK/WBBM Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu (Nilai)	64	79,56
3	Terkelolanya Anggaran Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian yang Akuntabel dan Berkualitas	Nilai Kinerja Anggaran Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu (berdasarkan regulasi yang berlaku) (Nilai) *)	90	91,04

Keterangan : *) Nilai Kinerja diperoleh dari aplikasi imonev SMART

SASARAN NO 1 (1)**Jumlah Hasil Pengkajian dan Pengembangan Pertanian Spesifik Lokasi yang Dimanfaatkan (kumulatif 5 tahun terakhir)
TAHUN 2016 - 2020**

Tahun	Teknologi	Lokasi Didiseminasikan /Dimanfaatkan	Jumlah
	TOTAL 2016 - 2020		51
2020	1. Teknologi budidaya untuk peningkatan produktivitas kopi	Kelompok Tani Subur Makmur, Desa Sido Rejo Kecamatan Kabawetan, Kabupaten Kepahiang, 5 orang petani kooperator, luas 1 hektar	10
	2. Teknologi peningkatan produksi jeruk dan penanganan pascapanen spesifik lokasi di Provinsi Bengkulu dengan produktivitas tinggi dan kualitas buah premium	Kelompok Tani Citrun Mandiri II, Desa Pal VII, Kecamatan Bermani Ulu Raya, Kabupaten Rejang Lebong, dengan 7 orang petani kooperator Luas Lahan 7 hektar	
	3. Teknologi Budidaya VUB padi gogo dengan Larikan Gogo Super (Largo Super)	Kelompok Tani Pematang Jaya, Desa Aur Gading Kecamatan Kerkap Kabupaten Bengkulu Utara, seluas 5 ha, 9 orang petani kooperator	
	4. Teknologi budidaya tumpangsari tanaman jagung dan padi gogo	Kelompok Tani Pematang Jaya, Desa Aur Gading Kecamatan Kerkap Kabupaten Bengkulu Utara, seluas 5 ha	
	5. Teknologi budidaya jagung hibrida VUB Balitbangtan	Kelompok Tani Pematang Jaya, Desa Aur Gading Kecamatan Kerkap Kabupaten Bengkulu Utara, seluas 5 ha	
	6. Teknologi PTT Jeruk	Kelompok Tani Citrun Mandiri II, Desa Pal VII, Kecamatan Bermani Ulu Raya, Kabupaten Rejang Lebong	
	7. Teknologi budidaya Azolla sebagai pakan alternative unggas	Kantor BPTP Bengkulu, Kelurahan Semarang, Kecamatan Sungai Serut, Kota Bengkulu	
	8. Teknologi budidaya tanaman sayuran di pekarangan mendukung pengembangan pertanian perkotaan	Kantor BPTP Bengkulu, Kelurahan Semarang, Kecamatan Sungai Serut, Kota Bengkulu	
	9. Teknologi budidaya padi di lahan tadah hujan dalam meningkatkan indeks pertanaman dan pengembangan pola tanam kawasan pertanian di Provinsi Bengkulu	Kelompok Tani Sumbangsih, Desa Sari Mulyo Kecamatan Sukaraja, Kabupaten Seluma, seluas 5 ha	
	10. Teknologi pemupukan berdasarkan rekomendasi KATAM	Kelompok Tani Bina Desa, Desa Padang Merbau, Kecamatan Seluma Selatan, Kabupaten Seluma, seluas 5 ha.	

Tahun	Teknologi	Lokasi Didiseminasikan /Dimanfaatkan	Jumlah
2019	1. Teknologi Produksi Lipat Ganda Jeruk melalui Teknologi Bujangseta	Kabupaten Rejang Lebong	14
	2. Teknologi budidaya untuk peningkatan produktivitas kopi	Kabupaten Kepahiang	
	3. Teknologi Tumpangsari Tanaman untuk Budidaya Padi Lahan Kering (Turiman)	Kabupaten Bengkulu Tengah dan Seluma	
	4. Teknologi Budidaya Jeruk Melalui Pendekatan PTT	Kabupaten Rejang Lebong dan Kepahiang	
	5. Teknologi Pakan Additif Untuk Induk Sapi Bunting dan KIT Kebuntingan untuk Mendeteksi Kebuntingan Sapi	Kabupaten Kepahiang dan Bengkulu Tengah	
	6. Teknologi Budidaya Ayam KUB	Kabupaten Bengkulu Utara dan Kota Bengkulu	
	7. Teknologi Tumpangsari Tanaman Jagung-Padi Gogo di lahan Tadah Hujan untuk meningkatkan IP di Provinsi Bengkulu	Kabupaten Bengkulu Tengah	
	8. Teknologi Perbenihan Komoditas Jeruk	Kabupaten Lebong	
	9. Varietas Unggul Baru padi Inpari 33 dan Inpari 42	Kabupaten Bengkulu Tengah	
	10. Teknologi pemanfaatan lahan pekarangan dengan budidaya sayuran secara hidroponik	Kota Bengkulu	
	11. Teknologi perbenihan manggis dan durian mendukung ekspolorasi varietas lokal	Kabupaten Bengkulu Utara	
	12. Teknologi budidaya padi lahan kering dengan larikan gogo	Kabupaten Bengkulu Tengah	
	13. Teknologi pengolahan kopi petik merah		
	14. Teknologi budidaya padi aromatik		

Tahun	Teknologi	Lokasi Didiseminasikan /Dimanfaatkan	Jumlah
2018	1. Teknologi Spesifik Lokasi Budidaya Padi Batet dan Kualitas Padi Batet di Provinsi Bengkulu	Kabupaten Lebong	10
	2. Teknologi Produksi Lipat Ganda Bawang Merah di Provinsi Bengkulu	Kabupaten Rejang Lebong	
	3. Teknologi Spesifik Lokasi Pemanfaatan Limbah Industri Kelapa Sawit Pengolahan Untuk Usaha Ternak Sapi Potong	Kabupaten Seluma	
	4. Teknologi Spesifik Lokasi Teknik Peremajaan Kapak Kulai dan Pengkayaan Hara pada Tanaman kopi	Kabupaten Kepahiang	
	5. Teknologi Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) Terpadu pada Tanaman Cabai di Provinsi Bengkulu	Kabupaten Kepahiang	
	6. Teknologi Pakan berbasis limbah kulit kopi spesifik lokasi untuk pemeliharaan sapi bunting di Provinsi Bengkulu	Kecamatan Kabawetan, Kabupaten Kepahiang	
	7. Inovasi Teknologi Bujangseta pada tanaman jeruk	Kabupaten Lebong	
	8. Inovasi Teknologi Larikan Padi Gogo Super (Largo Super) dan Tumpangsari Tanaman (Turiman) Jago, Jale dan Gole	Desa Pasar Pedati, Kecamatan Pondok Kelapa, Kabupaten Bengkulu Tengah	
	9. Inovasi teknologi pakan feed additive untuk iduk sapi bunting	Kabupaten Bengkulu Tengah, Kabupaten Kepahiang	
	10. Inovasi teknologi pembuatan kompos dan biourin ternak sapi	Desa Sumber Arung Kabupaten Seluma	

Tahun	Teknologi	Lokasi Dimanfaatkan	Jumlah
2017	1. Teknologi Budidaya Padi Batet	Kabupaten Seluma dan Kabupaten Lebong	9
	2. Teknologi spesifik Lokasi Pengembangan Budidaya Bawang Merah di Provinsi Bengkulu	Kecamatan Selupu Rejang, Kabupaten Rejang Lebong	
	3. Teknologi Pemanfaatan Limbah Industri Kelapa Sawit	Desa Sumber Arum, Kabupaten Seluma	
	4. Teknologi Peremajaan Kapak Kulai dan Pengkayaan Hara Tanah pada Tanaman Kopi	Desa Pagar Gunung dan Desa Tangsi Duren, Kabupaten Kepahiang	
	5. Paket Teknologi Pengendalian OPT Terpadu pada Tanaman Cabai	Kecamatan Kabawetan, Kabupaten Kepahiang	
	6. Teknologi jajar legowo 2:1	Desa Rimbo Kedui, Kabupaten Seluma	
	7. Teknologi PTT Jeruk dan pascapanen	Kabupaten Lebong dan Kabupaten Kepahiang	
	8. Teknologi PTT Padi Lahan Sawah Tadah Hujan menggunakan varietas amfibi dan mekanisasi pertanian	Kabupaten Seluma	
	9. Teknologi Kalender Tanam Terpadu	Kabupaten Bengkulu Utara	
2016	1. Teknologi penanganan pascapanen dan penyimpanan cabai merah segar	Kabupaten Kepahiang, dan Rejang Lebong	8
	2. Teknologi Budidaya bawang merah	Kabupaten Rejang Lebong	
	3. Teknologi PTT Jagung	Kabupaten Rejang Lebong	
	4. Teknologi PTT Padi Sawah	Kabupaten Bengkulu Utara	
	5. Inovasi sistem informasi kalender tanam terpadu	10 Kabupaten/Kota di Provinsi Bengkulu	
	6. Dosis pupuk dan sistem tanam yang berdaya hasil tinggi pada lahan rawa spesifik lokasi	Kabupaten Seluma	
	7. Inovasi teknologi budidaya dan pasca panen tanaman kopi spesifik lokasi	Kabupaten Kepahiang	
	8. Teknologi PTT jeruk	Kabupaten Lebong	

Bengkulu, 1 Desember 2020

Yang melakukan pengukuran
Kasie KSPP BTP Bengkulu



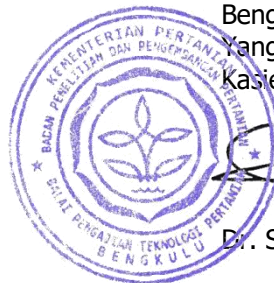
Shannora Yuliasari

Dr. Shannora Yuliasari, S.TP, MP
NIP. 19740731 200312 2 001

SASARAN NO 1 (2) :

Rasio Hasil Pengkajian (output akhir) Spesifik Lokasi terhadap seluruh output hasil pengkajian spesifik lokasi yang dilaksanakan pada tahun berjalan (Tahun 2020)

No	Pengkajian Spesifik Lokasi	Target Teknologi	Output Teknologi	Keterangan
1	Kajian Teknologi Budidaya dan Pascapanen Kopi Untuk Peningkatan Produktivitas dan Kualitas Kopi di Provinsi Bengkulu	1	1	Teknologi budidaya untuk peningkatan produktivitas kopi
2	Kajian Teknologi Peningkatan Produksi Jeruk di Provinsi Bengkulu	1	1	Teknologi peningkatan produksi jeruk dan penanganan pascapanen spesifik lokasi di Provinsi Bengkulu dengan produktivitas tinggi dan kualitas buah premium
3	Uji Adaptasi VUB Padi dengan Teknologi Largo Super	1	1	Teknologi Budidaya VUB padi gogo dengan Larikan Gogo Super (Largo Super)
4	Kajian Teknologi Pakan Sapi Perah Berbasis Sumberdaya Lokal	-	-	Tidak ada hasil paket teknologi yang direkomendasikan karena kegiatan terhenti pada tahap pengolahan lahan dan persemaian HMT alfalfa
	Jumlah	3	3	
	Persentase (Output/target) x 100%	100%		



Bengkulu, 1 Desember 2020
Yang melakukan pengukuran
Kasie KSPP BPTP Bengkulu

Dr. Shannora Yuliasari, S.TP, MP