



Rekomendasi Informasi dan Teknologi Pertanian Media Cetak BPTP Kalteng 2016 s.d 2020

Hasil-hasil penelitian dan pengkajian pertanian BPTP Kalteng dan beberapa informasi strategis pertanian dalam kurun waktu 2016 s.d 2020 yang disusun dalam beberapa media publikasi tercetak yakni **leaflet/folder, brosur/booklet, flip chart, poster, banner dan baliho** sudah didiseminasikan ke masyarakat pengguna baik itu masyarakat umum maupun petani dan juga pengambil kebijakan lainnya di seluruh kab./kota di Kalimantan Tengah. Rekomendasi informasi dan inovasi teknologi pertanian yang sudah didiseminasikan dan juga menjadi **dokumentasi kepustakaan (konvensional dan digital)** adalah:



2016: Model Pengembangan Pertanian Bioindustri Kelapa Sawit dan Padi Spesifik Lokasi kalteng; Teknik Produksi Benih Jagung Hibrida; Pengembangan Sapi Potong Melalui Integrasi Sawit-Ternak di Kalteng; Pengendalian Hama Tikus; Waspada Serangan Cacing Pada Ternak Sapi; Pengembangan Hortikultura Bawang Merah, Melon, Cabai, Wortel di Kalteng; Pengelolaan Sumberdaya Genetik Spesifik Lokasi Kalimantan Tengah; Inventarisasi Sumberdaya Genetik Padi Lokal Spesifik Lokasi Kalteng; Strategi Diseminasi Mendukung Keberhasilan Pembangunan Pertanian; Alat Tanam Padi Transplanter; Ragam Olahan Bawang Dayak.

2017: Sumber Daya Genetik Durian Lokal Asal Kab. Katingan, Kalteng; Pemanfaatan Sumber Daya Genetik Sayuran Spesifik; Pengolahan Saos Tomat; Pengolahan Saos Cabai; Kebijakan Pengelolaan Sumber Daya Air Mendukung Pengembangan Pertanian (Komoditas Padi, Jagung dan Kedelai); Kebijakan Pengelolaan Sumber Daya Air Mendukung Pengembangan Pertanian (Komoditas Padi, Jagung dan Kedelai); Strategi Pengembangan Perbenihan Tanaman Perkebunan; Mengenal Jenis Hijauan Pakan Untuk Ternak Ruminansia; Implementasi Inovasi Teknologi Budidaya Sapi Potong Dalam Mendukung Model Pertanian Bioindustri Padi Dan Pengembangan Kawasan Tanaman Pangan Di Kabupaten Pulang Pisau, Kalteng; Budidaya Melon Di Lahan Marginal Dataran Rendah; Produksi Benih Sumber Jagung Di Kalimantan Tengah.

2018: Budidaya Wortel di Kalimantan Tengah; Budidaya Melon di Kalimantan Tengah; Teknologi Jarwo Super di Lahan Pasang Surut; Hama dan Penyakit Utama Tanaman Padi di Kalimantan Tengah; Beternak Ayam KUB; Teknologi Larigo (Larikan Gogo) Usahatani Padi di Lahan Kering Kalimantan Tengah; Kelas Benih dan Warna Label (Benih Bersertifikat); Teknis Budidaya Kacang Tanah.

2019: Tumpangsari Tanaman Jagung dan Kedelai (Turiman Jale); Petani Milenial; Gerakan Pendampingan di Kalteng; Beberapa Penyakit Pada Sapi dan Penanganannya; Peningkatan IP Padi Di Lahan Kering Dan Tadah Hujan; Mikro Organisme Lokal (MOL) Untuk Fermentasi Pakan Ternak; Manajemen Sukses Pemeliharaan Sapi Potong.

2020: Komando Strategis pembangunan pertanian (Kostratani); Budidaya Semangka Di Lahan Kering Dataran Rendah; Budidaya Kedelai; Hama Penyakit Kedelai; Anjuran Teknologi Budidaya Sayuran; Teknis Budidaya Ubi Jalar; Sistem Hidroponik;

