



Jurnal
AGROQUA

Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan

Vol. 15 No. 1, Juni 2017

ISSN 0216-6585

Karakterisasi Sifat Agronomi Tanaman Tiga Varietas Cabe Lokal kabupaten Kepahyang
(**Asfaruddin dan Farida Aryani**)

Pengaruh Berbagai Dosis Kompos Solid Plus (KOSPLUS) Dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol di Kabupaten Kuantan Singingi
(**Deno Okalia, Chairil Ezward dan A. Haitami**)

Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Limbah Kulit Buah Aren (*Arenga pinnata* Merr.) Untuk Meningkatkan Potensi Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Tanah Ultisol
(**Dian Novita, Bambang Wijaya Kesuma, dan Edi Susilo**)

Pengaruh Pupuk Organik dari Pelepah Sawit Pada Budidaya Tanaman Kedelai Pada Lahan Sawah (**Sunarti, Ikhsan Hasibuan dan Eka Suzanna**)

Pertumbuhan dan Hasil Terong dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Gulma Yang Berpotensi Obat (**Edi Susilo, Parwito dan Hesti Pujiwati**)

Kemampuan Pupuk Organik Cair Urine Sapi dalam Mensubstitusi Pupuk NPK pada Budidaya Jagung Manis (*Zea mays* L. saccharata) Konvensional
(**Nurseha dan Sri Mulatsih**)

Analisa Efisiensi Usahatani Padi Sawah di Desa Padang Siring kecamatan Seginim Kabupaten Bengkulu Selatan (**Isontase, Sarina dan Prihanani**)

Analisis Tingkat Partisipasi dan Persepsi Anggota Afinitas Terhadap Program Desa Mandiri Pangan (Studi Kasus Kelurahan Padang Serai kecamatan Kampung Melayu Kota Bengkulu (**Evi Andriani dan Herri Fariadi**)

Analisis Tingkat Peranan Kelompok Tani dalam Menjaga Ketahanan Pangan di Desa Margo Multo Kecamatan Pondok Kubang Kabupaten Bengkulu Tengah
(**Herri Fariadi**)

Studi Potensi Hara Makro Air Limbah Budidaya Lele Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik (**Andriyeni, Firman, Nurseha dan Zulkhasyni**)

Evaluasi Karakter Agronomis 15 Genotipe Hasil Persilangan Padi Gogo Lokal Bengkulu Pada Budidaya Organik dan Anorganik serta Ketenggangannya Terhadap Aluminium
(**Sri Mulatsih dan Nurseha**)

Seleksi dan Evaluasi Galur-galur Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Keturunan ke-5 (F5) pada Budidaya Organik (**Sri Rustianti, Asfaruddin dan Farida Aryani**)

PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI DAN BUDIDAYA PERAIRAN

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS PROF. DR. HAZAIRIN, S.H. BENGKULU