

## DAFTAR ISI

Karakterisasi Sifat Agronomi Tanaman Tiga Varietas Cabe Lokal kabupaten Kepahyang ( <b>Asfaruddin dan Farida Aryani</b> ) .....	1
Pengaruh Berbagai Dosis Kompos Solid Plus (KOSPLUS) Dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol di Kabupaten Kuantan Singingi ( <b>Deno Okalia, Chairil Ezward dan A. Haitami</b> ) .....	8
Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Limbah Kulit Buah Aren ( <i>Arenga pinnata</i> Merr.) Untuk Meningkatkan Potensi Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Tanah Ultisol ( <b>Dian Novita, Bambang Wijaya Kesuma, dan Edi Susilo</b> ) .....	20
Pengaruh Pupuk Organik dari Pelepah Sawit Pada Budidaya Tanaman Kedelai Pada Lahan Sawah ( <b>Sunarti, Ikhsan Hasibuan dan Eka Suzanna</b> ) .....	29
Pertumbuhan dan Hasil Terong dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair Berbahan Gulma Yang Berpotensi Obat ( <b>Edi Susilo, Parwito dan Hesti Pujiwati</b> ) .....	35
Kemampuan Pupuk Organik Cair Urine Sapi dalam Mensubstitusi Pupuk NPK pada Budidaya Jagung Manis ( <i>Zea mays</i> L. <i>saccharata</i> ) Konvensional ( <b>Nurseha dan Sri Mulatsih</b> ) .....	43
Analisa Efisiensi Usahatani Padi Sawah di Desa Padang Siring kecamatan Seginim Kabupaten Bengkulu Selatan ( <b>Isontase, Sarina dan Prihanani</b> ) .....	50
Analisis Tingkat Partisipasi dan Persepsi Anggota Afinitas Terhadap Program Desa Mandiri Pangan (Studi Kasus Kelurahan Padang Serai kecamatan Kampung Melayu Kota Bengkulu ( <b>Evi Andriani dan Herri Fariadi</b> ) .....	57
Analisis Tingkat Peranan Kelompok Tani dalam Menjaga Ketahanan Pangan di Desa Margo Multo Kecamatan Pondok Kubang Kabupaten Bengkulu Tengah ( <b>Herri Fariadi</b> ) .....	65
Studi Potensi Hara Makro Air Limbah Budidaya Lele Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik ( <b>Andriyeni, Firman, Nurseha dan Zulkhasyni</b> ) .....	71
Evaluasi Karakter Agronomis 15 Genotipe Hasil Persilangan Padi Gogo Lokal Bengkulu Pada Budidaya Organik dan Anorganik serta Ketenggangannya Terhadap Aluminium <b>Sri Mulatsih dan Nurseha</b> ) .....	76
Seleksi dan Evaluasi Galur-galur Tomat ( <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill) Keturunan ke-5 (F5) pada Budidaya Organik ( <b>Sri Rustianti, Asfaruddin dan Farida Aryani</b> ) .....	90



Jurnal

# AGROQUA

Media Informasi Agroteknologi dan Budidaya Perairan

Jurnal AGROQUA merupakan jurnal Fakultas Pertanian Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH di bidang agroteknologi dan budidaya perairan. Jurnal AGROQUA menyajikan artikel hasil penelitian di bidang agroteknologi dan budidaya perairan mutakhir yang meliputi bidang-bidang budidaya tanaman dan ikan, ilmu tanah, perlindungan tanaman dan ikan terhadap hama dan penyakit, teknologi hasil pertanian dan perikanan dan analisis usaha suatu teknologi budidaya tanaman dan perikanan. Jurnal agroqua terbit pertama kali pada tahun 2003 dengan frekuensi dua kali setahun. Jurnal AGROQUA menerapkan sistem *double blind* dalam proses review suatu artikel yang akan disajikan dimana suatu artikel di nilai oleh dua orang reviewer yang tidak mengetahui identitas penulis.

## DEWAN REDAKSI

**Penanggung Jawab:** Dekan Fakultas Pertanian Unihaz

**Ketua Dewan Redaksi:** Ir. Risvan Anwar, MSi

### Redaksi Pelaksana

Ikhsan Hasibuan SP MSc

Dedi Pardiansyah, SP., MSi

Ir. Sarina, MSi

Suharun Martudi, SPi., MSi

### Penelaah Makalah

Prof. Dr. Ir. Alnopri, MS (Unib)

Dr. Fahrurozi, MS (Unib)

Dr. Sunarti, MP (Unihaz)

Dr. Ir. Yulfiperius, MSi (Unihaz)

Ir. Nurlianti, MSi (Unihaz)

Eka Suzanna, SP., MSi (Unihaz)

Ir. Firman, MSi (Unihaz)

Ir. Sri Mulatsih, MSi (Unihaz)

### PENERBIT

Program Studi Agroteknologi dan Budidaya Perairan  
Fakultas Pertanian Univ. Prof. Dr. Hazairin, SH Bengkulu

### ALAMAT REDAKSI

Program Studi Agroteknologi dan Budidaya Perairan FP UNHAZ

Jl. Jend. Sudirman No. 185 Bengkulu Telp. 0736-344918

Website (Portal Jurnal): [www.agroqua.unihaz.ac.id](http://www.agroqua.unihaz.ac.id)

Email: [agroqua@unihaz.ac.id](mailto:agroqua@unihaz.ac.id)

CP: 08117866509

Perihal : Permohonan penerbitan artikel  
Di Jurnal Agroqua Unihaz

Kepada : Yth. Editor Pelaksana  
Jurnal Agroqua Unihaz  
Di Bengkulu

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : .....

Pekerjaan : .....

Instansi : .....

Alamat korespondensi : .....

Telp. & HP : .....

dengan ini memohon kepada editor pelaksanaan Jurnal Agroqua Unihaz untuk menerbitkan artikel saya yang berjudul: .....

Saya akan mengikuti seluruh pedoman penulisan / gaya selingkung yang digunakan Jurnal Agroqua FP Unihaz dan seluruh proses pengeditan yang dilaksanakan editor pelaksana hingga diterbitkan atau tidaknya artikel saya ini. Saya juga menyatakan bahwa artikel ini *tidak pernah dan/atau tidak sedang dalam proses penerbitan* di jurnal/majalah ilmiah lain.

Demikian permohonan ini saya buat, atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih

.....,  
Hormat saya,

( )

**SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIARISME**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : .....

Pekerjaan : .....

Instansi : .....

Alamat korespondensi : .....

.....

Telp. & HP : .....

dengan ini menyatakan bahwa artikel saya yang berjudul: .....

.....

.....

adalah murni merupakan tulisan yang saya susun berdasarkan penelitian maupun penelusuran ilmiah dan bukan merupakan hasil dari plagiarisme. Apabila dikemudian hari diketahui ternyata artikel ini merupakan hasil dari plagiarisme, saya bersedia menanggung semua resiko sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh.

.....

Yang menyatakan,

( )

**PEDOMAN PENULISAN NASKAH  
JURNAL AGROQUA  
Per Juni 2011**

1. Jurnal Agroqua menerima naskah orisinal yang merupakan hasil penelitian di bidang agroteknologi dan budidaya perairan mutakhir, meliputi bidang-bidang budidaya tanaman dan ikan, ilmu tanah, perlindungan tanaman dan ikan terhadap hama dan penyakit, teknologi hasil pertanian dan perikanan
2. Naskah diketik dalam bahasa Indonesia maupun bahasa Inggris.
3. Naskah diketik dengan *program Microsoft Word* dengan huruf *Times New Romans* berukuran 12 point, satu spasi, pada kertas HVS ukuran A4 dengan batas pias kiri, kanan, atas dan bawah 2,5 cm sebanyak 4 -10 halaman 1 kolom. Setiap halaman diberi nomor secara berurutan
4. Gambar dan tabel dipisahkan pada akhir naskah. Pada naskah hanya boleh memberi petunjuk lokasi penempatan gambar atau tabel.
5. Naskah disusun dengan urutan sebagai berikut:
  - a. **Judul** (tanpa identitas penulis) ditulis dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris.
  - b. **Abstrak** diketik dalam **bahasa Inggris** dan bahasa Indonesia meliputi latar belakang singkat, tujuan, metode, temuan utama, pembahasan dan saran.
  - c. **Key words** (kata kunci) dalam bahasa Inggris dan Indonesia sebanyak 5 kata.
  - d. **Pendahuluan**, berisi alasan perlunya penelitian dan tujuan penelitian
  - e. **Bahan dan Metode**: rancangan statistik, tahapan pelaksanaan dan parameter
  - f. **Hasil dan Pembahasan**
  - g. **Kesimpulan dan Saran**
  - h. **Ucapan Terima Kasih** (jika ada)
  - i. **Daftar Pustaka**, referensi yang dicantumkan harus terdapat minimal 1 kali dalam tubuh tulisan sesuai dengan kaidah penulisan nama-tahun.
    1. Buku : Nama. Tahun. Judul buku. Edisi. Penerbit:Kota. Hal.
    2. Jurnal : Nama. Tahun. Judul artikel. Nama Jurnal. volume, nomor, hal.
    3. Buku kumpulan tulisan yang mempunyai aditor:  
Nama. Tahun. Judul artikel. *dalam* Nama Editor. Judul Buku. Edisi.Halaman.Penerbit:Kota
    4. Jika literatur berasal dari internet, ditulis sesuai kategori di atas dan ditambahkan kalimat: *diakses dari* (tuliskan alamat website) pada (tuliskan tanggal pengaksesan dari internet)
  - j. **Gambar dan Tabel**, disertai dengan keterangan
6. Karena menerapkan **Double Blind Reviewer**, maka pada halaman pertama ketik **Judul, Nama lengkap penulis, institusi**, alamat lengkap semua penulis dan e-mail untuk korespondensi.
7. Penulis menyerahkan naskah asli disertai dengan soft copy.
8. **Penerimaan artikel dilakukan setiap saat**, namun demikian batas waktu penerimaan naskah adalah tanggal 5 Mei untuk penerbitan Juni dan 5 Nopember untuk penerbitan Desember
9. Penulis berhak mendapatkan 2 buah jurnal bila tulisannya dimuat
10. Artikel dikirimkan ke sekretariat redaksi “Jurnal Agroqua”