



Jurnal
AGROQUA

Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan

Vol. 16 No. 2, Desember 2018

ISSN 2598-4071

Efektifitas Ekstrak Daun Pepaya Dalam Menunjang Keberhasilan Penetasan Telur Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forskall)

(Teuku Fadlon Haser, Suri Purnama Febri, Muh. Saleh Nurdin)

Ekstrak Daun Ganja (*Cannabis sativa* Linn) sebagai Agen Anestesi Ikan Koi (*Cyprinus carpio* Koi)

(Ilham Zulfahmi, Rindhira Humairani, Yusrizal Akmal)

Pengaruh Pemberian Tepung Keong Mas Dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*)

(Afra Nur Faridah, Yulfiperius, Andriyeni)

Peran Lembaga Pembiayaan dalam Pengembangan Usahatani Sayuran (Kubis) Di Desa Air Duku Kecamatan Selupu Rejang Kabupaten Rejang Lebong (Indah Fitria)

Pengaruh Warna Naungan Plastik Dan Dosis Pupuk Organik Kompos terhadap Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.)

(Iskandar Umarie, Wiwit Widarti, Insan Wijaya, Hudaini Hasbi)

Pengaruh Ukuran Cacahan Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Karakteristik Fisik Kompos Tritankos (Triko Tandan Kosong)

(Deno Okalia, Tri Nopsagiarti, Chairil Ezward)

Penggunaan Cendawan Endofit Sebagai Agens Pengendali Hayati Pada Lada (*Piper nigrum* L.)

(Iman Suswanto, Cico Jhon Karunia Simamora, Dini Anggorowati)

Limbah Ternak Kelinci Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik Potensial

(Risvan Anwar, Djatmiko)

**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI DAN BUDIDAYA PERAIRAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS PROF. DR. HAZAIRIN, S.H. BENGKULU**

DAFTAR ISI

Efektifitas Ekstrak Daun Pepaya Dalam Menunjang Keberhasilan Penetasan Telur Ikan Bandeng (<i>Chanos chanos</i> Forskall) (Teuku Fadlon Haser, Suri Purnama Febri, Muh. Saleh Nurdin).....	92
Ekstrak Daun Ganja (<i>Cannabis sativa</i> Linn) sebagai Agen Anestesi Ikan Koi (<i>Cyprinus carpio</i> Koi) (Ilham Zulfahmi, Rindhira Humairani, Yusrizal Akmal).....	100
Pengaruh Pemberian Tepung Keong Mas Dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Ikan Sidat (<i>Anguilla bicolor</i>) (Afra Nur Faridah, Yulfiperius, Andriyeni).....	109
Peran Lembaga Pembiayaan dalam Pengembangan Usahatani Sayuran (Kubis) Di Desa Air Duku Kecamatan Selupu Rejang Kabupaten Rejang Lebong (Indah Fitria).....	118
Pengaruh Warna Naungan Plastik Dan Dosis Pupuk Organik Kompos terhadap Pertumbuhan Bawang Merah (<i>Allium ascalonicum</i> L.) (Iskandar Umarie, Wiwit Widarti, Insan Wijaya, Hudaini Hasbi).....	129
Pengaruh Ukuran Cacahan Tandan Kosong Kelapa Sawit terhadap Karakteristik Fisik Kompos Tritankos (Triko Tandan Kosong) (Deno Okalia, Tri Nopsagiarti, Chairil Ezward)	132
Penggunaan Cendawan Endofit Sebagai Agens Pengendali Hayati Pada Lada (<i>Piper nigrum</i> L.) (Iman Suswanto, Cico Jhon Karunia Simamora, Dini Anggorowati)	143
Limbah Ternak Kelinci Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik Potensial (Risvan Anwar, Djatmiko).....	152



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

Team Editor

Prof. Dr. Ir. Nanik Setyowati, M.Sc (Universitas Bengkulu, Weeds and Herbicides)
Prof. Dr. Ir. Alnopri, MS (Universitas Bengkulu, Plant Breeding, Plantation)
Dr. Ir. M. Hazmi, M.Sc (Universitas Muhammadiyah Jember, Biotechnology)
Prof. Dr. Maryati, MS (STIPER Darma Wacana Lampung, Plant Physiology)
Dr. Danner Sagala, M.Si (Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH, Agronomy)
Dr. Ir. Sunarti, MP (Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH, Plant Pest and Diseases)
Dr. Inanpi Hidayati, SP., M.Si (Universitas Trilogi Jakarta, Agronomy)
Dr. Ir. Yulfiperius, M.Si (Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH, Fish Breeding)
Dr. Manisah, SP., M.Si (Universitas Tridianti Palembang, Sosioeconomic Agriculture)
Ir. Sri Rustianti, M.Si (Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH, Plant Breeding) / 1/3/2019
Ikhsan Hasibuan, S.P., M.Sc. (University of Prof. Dr. Hazairin, SH, Organic Agriculture)
Dedi Pardiansyah, S.Pi., M.Si. (University of Prof. Dr. Hazairin, SH, Aquaculture)

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
Email: jurnalagroqua@gmail.com
CP: 085379272483