



Jurnal

AGROQUA

Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan

Vol. 17 No. 2, Desember 2019

ISSN 2598-4017

APLIKASI PUPUK KANDANG KAMBING PADA EMPAT VARIETAS PADI DI KABUPATEN REJANG LEBONG MELALUI SISTEM AEROBIC RICE
(Kiky Nurfitri Sari, I. Lisa Sridanti)

PEMIJAHAN IKAN BETOK (*Anabas testudineus*) DALAM KOLAM TERPAL DENGAN KETINGGIAN AIR BERBEDA (Muslim, Mirna Fitran, Muhammad Busroh)

RESPONS PERTUMBUAHAN DAN HASIL KEMBANG KOL(*Brassica oleracea*, L var. *botrytis*) DATARAN RENDAH TERHADAP SISTEM BUDIDAYA PADA LAHAN PODZOLIK (Nurlanti, Ejo Imandeka)

OPTIMASI LAHAN PADA SISTEM TUMPANG SARI JAGUNG MANIS DENGAN KACANG TANAH. KACANG MERAH. DAN BUNCIS PADA SISTEM PERTANIAN ORGANIK
(Benny Winson Maryanto Saragih, Nanik Setyowati, Prasetyo, Uswatun Nurjanah)

PEMBERIAN DEDAK PADI HASIL FERMENTASI TERHADAP PERTUMBUHAN CACING SUTERA (*Tubifex* sp.) MENGGUNAKAN SISTEM RESIRKULASI
(Suardi Laheng, Ika Wahyuni Putri, Riskasari)

PENGARUH MIKORIZA, PGPR DAN PUPUK UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI KEDELAI HITAM (Muhammad, Umi Isnatin)

KARAKTERISASI TANAMAN AGLAONEMA DI DATARAN TINGGI REJANG LEBONG (Mardia Apriansi, Rini Suryani)

ANALISIS PROFITABILITAS AGROINDUSTRI GULA SEMUT DI DESA AIR MELES ATAS KECAMATAN SELUPU REJANG KABUPATEN REJANG LEBONG
(Putri Milanda Bainamus, Dwita Prisdinawati)

KARAKTERISTIK MUTU KECAP KEPALA UDANG DENGAN VARIASI VOLUME EKSTRAK NANAS DAN WAKTU INKUBASI (Lina Widawati, Ki Ageng Sanjaya)

PENGARUH PERENDAMAN BENIH MUCUNA (*Mucuna bracteata*) DALAM BEBERAPA KONSENTRASI H₂SO₄ TERHADAP PEMATAHAN DORMANSI
(Hasri Gusman, Nalwida Rozen, Siska Efendi)

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

DAFTAR ISI

No	Teks	Halaman
1.	APLIKASI PUPUK KANDANG KAMBING PADA EMPAT VARIETAS PADI DI KABUPATEN REJANG LEBONG MELALUI SISTEM AEROBIC RICE	91-97
2	PEMIJAHAN IKAN BETOK (<i>Anabas testudineus</i>) DALAM KOLAM TERPAL DENGAN KETINGGIAN AIR BERBEDA	98-107
3	RESPONS PERTUMBUHAN DAN HASIL KEMBANG KOL(<i>Brassica oleracea</i> , L var. <i>botrytis</i>) DATARAN RENDAH TERHADAP SISTEM BUDIDAYA PADA LAHAN PODZOLIK	108-114
4	OPTIMASI LAHAN PADA SISTEM TUMPANG SARI JAGUNG MANIS DENGAN KACANG TANAH. KACANG MERAH. DAN BUNCIS PADA SISTEM PERTANIAN ORGANIK	115-125
5	PEMBERIAN DEDAK PADI HASIL FERMENTASI TERHADAP PERTUMBUHAN CACING SUTERA (<i>Tubifex sp.</i>) MENGGUNAKAN SISTEM RESIRKULASI	126-133
6	PENGARUH MIKORIZA, PGPR DAN PUPUK UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI KEDELAI HITAM	134-140
7	KARAKTERISASI TANAMAN AGLAONEMA DI DATARAN TINGGI REJANG LEBONG	141-151
8	ANALISIS PROFITABILITAS AGROINDUSTRI GULA SEMUT DI DESA AIR MELES ATAS KECAMATAN SELUPU REJANG KABUPATEN REJANG LEBONG	152-157
9	KARAKTERISTIK MUTU KECAP KEPALA UDANG DENGAN VARIASI VOLUME EKSTRAK NANAS DAN WAKTU INKUBASI	158-165
10	PENGARUH PERENDAMAN BENIH MUCUNA (<i>Mucuna bracteata</i>) DALAM BEBERAPA KONSENTRASI H ₂ SO ₄ TERHADAP PEMATAHAN DORMANSI	166-180



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: Risvan Anwar

Editorial Board:

Prof. Dr. Ir. Nanik Setyowati, M.Sc (Universitas Bengkulu, Weeds and Herbicides)

Dr. Ir. Fahrurrozi, M.Sc (Universitas Bengkulu, Physiology of Vegetable Production)

Dr. Ir. M. Hazmi, M.Sc (Universitas Muhammadiyah Jember, Biotechnology)

Dr. Danner Sagala, M.Si (Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH, Agronomy)

Dr. Inanpi Hidayati Sumiasih, SP., M.Si (Universitas Trilogi, Agronomy and Horticulture)

Dr. Fauziah Azmi, M.Si (Universitas Samudera, Marine Ekology)

Dr. Ir. Yulfiperius, M.Si (Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH, Fish Breeding)

Managing Editors:

Ir. Sri Rustianti, M.Si (Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH, Plant Breeding)

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 UNIHAZ

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

Website (Portal Jurnal): www.agroqua.unihaz.ac.id

Email: jurnalagroqua@gmail.com

CP: 085379272483