



Jurnal **AGROQUA**

Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan

Vol. 18 No. 2, Desember 2020

ISSN 2598-4071

**PENGUJIAN HERBISIDA FORMULASI UNHAZ PADA BERBAGAI JENIS GULMA
(Risvan Anwar, Dicky Wahyudi, Sunarti, Eka Suzanna, Djatmiko, Farida Aryani)**

**PENGARUH LUMPUR SUNGAI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL
PADI TOLERAN ASAM-ASAM ORGANIK MERACUN GOLONGAN FENOLAT
PADA SAWAH GAMBUT) (Widodo Haryoko, M. Zulman Harja Utama)**

**MENINGKATKAN KADAR NITROGEN PUPUK ORGANIK PELEPAH SAWIT UNTUK
MENDAPATKAN RASIO C/N IDEAL (Sunarti, Ikhsan Hasibuan)**

**KARAKTERISTIK MORFOLOGI BATANG DAN DAUN PADA 14 GENOTIPE PADI
LOKAL (*Oryza sativa*. L) KABUPATEN KUANTAN SINGINGI (Rendi Irawan,
Chairil Ezward, Sepridho Sepridho)**

**PERFORMA BUDIDAYA IKAN LELE SANGKURIANG (*Clarias gariepinus*) SISTEM
BIOFLOK DENGAN INTERVENSI GRADING (Novira Nanda Tasyah, Mugi Mulyono,
Moch Farchan, Amyda Suryati Panjaitan, Effi Aftiani Thaib)**

**ASPEK BIOLOGI *Tor spp* di SUNGAI KETAHUN BENGKULU UNTUK Mendukung
USAHA KONSERVASI DAN DOMESTIKASI (Firman, Suharun Martudi, Zulkhasyni,
Mardhani Mardhani, Jaya Umbara)**

**PERANAN PUPUK ORGANIK AMPAS TEBU DALAM MENINGKATKAN HASIL
TANAMAN OKRA (Ikhsan Hasibuan, Sri Mulatsih, Tria Eva Chrisdayanti)**

**KARAKTERISTIK MUTU SOSIS AYAM DENGAN VARIASI SUBSTITUSI KACANG
MERAH (*Phaseolus vulgaris* L) (Jaka Pinardi, Lina Widawati, Hesti Nur'aini)**

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN RUMAH TANGGA
PELAKU USAHA DI PARIWISATA PESISIR (DI WILAYAH TANJUNG SETIA DAN
LABUHAN JUKUNG, KABUPATEN PESISIR BARAT) (Dike Fransiska, Hari Kaskoyo, Wan
Abbas Zakaria)**

**UJI BEBERAPA DOSIS PUPUK ORGANIK CAIR EKSTRAK DAUN LAMTORO GUNG
DENGAN PEMANGKASAN DAUN PADA PERTUMBUHAN, PRODUKSI JAGUNG HIBRIDA
(Makmur, Muh Rifky Aulia, Arman, Bisri)**

**UJI TINGKAT KONTAMINASI EKSPAN ANGGREK *Bromheadia finlysoniana* L.miq
DALAM KULTUR IN-VITRO DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK TOMAT (Pebra
Heriansyah, Elfi Indrawanis)**

**RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL JAMUR TIRAM PADA KONSENTRASI NPK DAN
FREKUENSI PENYIRAMAN (Sri Mulatsih, Asfaruddin)**

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

DAFTAR ISI

No	Teks	Halaman
1.	PENGUJIAN HERBISIDA FORMULASI UNIHAIZ PADA BERBAGAI JENIS GULMA	129-139
2	PENGARUH LUMPUR SUNGAI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL PADI TOLERAN ASAM-ASAM ORGANIK MERACUN GOLONGAN FENOLAT PADA SAWAH GAMBUT	140-148
3	MENINGKATKAN KADAR NITROGEN PUPUK ORGANIK PELEPAH SAWIT UNTUK MENDAPATKAN RASIO C/N IDEAL	149-156
4	KARAKTERISTIK MORFOLOGI BATANG DAN DAUN PADA 14 GENOTIPE PADI LOKAL (<i>Oryza sativa</i> . L) KABUPATEN KUANTAN SINGINGI	157-167
5	PERFORMA BUDIDAYA IKAN LELE SANGKURIANG (<i>Clarias gariepinus</i>) SISTEM BIOFLOK DENGAN INTERVENSI GRADING	168-174
6	ASPEK BIOLOGI <i>Tor spp</i> di SUNGAI KETAHUN BENGKULU UNTUK MENDUKUNG USAHA KONSERVASI DAN DOMESTIKASI	175-182
7	PERANAN PUPUK ORGANIK AMPAS TEBU DALAM MENINGKATKAN HASIL TANAMAN OKRA	183-193
8	KARAKTERISTIK MUTU SOSIS AYAM DENGAN VARIASI SUBSTITUSI KACANG MERAH (<i>Phaseolus vulgaris</i> L)	194-201
9	ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN RUMAH TANGGA PELAKU USAHA DI PARIWISATA PESISIR (DI WILAYAH TANJUNG SETIA DAN LABUHAN JUKUNG, KABUPATEN PESISIR BARAT)	202-212
10	UJI BEBERAPA DOSIS PUPUK ORGANIK CAIR EKSTRAK DAUN LAMTORO GUNG DENGAN PEMANGKASAN DAUN PADA PERTUMBUHAN, PRODUKSI JAGUNG HIBRIDA	213-222
11	UJI TINGKAT KONTAMINASI EKSPAN ANGGREK <i>Bromheadia finlysoniana</i> L.miq DALAM KULTUR IN-VITRO DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK TOMAT	223-232
12	RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL JAMUR TIRAM PADA KONSENTRASI NPK DAN FREKUENSI PENYIRAMAN	233-238



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 UNHAZ
Jl. Jend. Sudirman No. 185 Bengkulu Telp. 0736-344918
Website (Portal Jurnal): www.agroqua.unihaz.ac.id
Email: jurnalagroqua@gmail.com
CP: 085379272483