

ISSN 2549-757X (Online)

Jurnal Agriflora

Available online at <http://jurnal.abulyatama.ac.id/agriflora>

Jurnal
Agriflora

Vol. 1

No. 2

Halaman
68-101

Aceh Besar
November 2017

ISSN 2549-757X
(Online)



Diterbitkan oleh :
Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
(LPPM) Universitas Abulyatama
Jl. Blang Bintang Lama KM 8.5 Lampoh Keude Aceh Besar

Volume 1 Nomor 2, November 2017

**JURNAL
AGRIFLORA**

REDAKSI JURNAL AGRIFLORA

EDITOR TEAM

Savitri, S.P., M.P. (Universitas Abulyatama)
Sari Wardani, S.T., M.T. (Universitas Abulyatama)
Cut Rahmawati, S.T., M.T. (Universitas Abulyatama)
Dr. Baktiar (Universitas Syiah Kuala)
Dr. Sofyan, M. Agric. Sc. (Universitas Syiah Kuala)

REVIEWER

Prof. Dr. Sabaruddin, M.Agric.Sc. (Universitas Syiah Kuala)
Dr. Muhammad Daud, M.Si. (Universitas Syiah Kuala)

Alamat Redaksi

Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM)
Universitas Abulyatama
Jln. Blang Bintang Lama KM. 8,5 Lampoh Keudee Kec. Kuta Baro
Kabupaten Aceh Besar Provinsi Aceh
Website : www.jurnal.abulyatama.ac.id/agriflora
Email: jurnalagriflora@abulyatama.ac.id
Telp/Fax : 0651 – 23699 / 0813-6002-4335

JURNAL AGRIFLORA

UNIVERSITAS ABULYATAMA

Jurnal ini diterbitkan oleh LPPM Universitas Abulyatama, terbit 2 kali setahun (Mei dan November). Jurnal ini dimaksudkan untuk menyebarkan hasil penelitian para akademisi, peneliti, dan praktisi lainnya dalam bidang pertanian tanaman pangan, hortikultura, perkebunan, agribisnis, sumber daya lahan berkelanjutan dan peternakan.

DAFTAR ISI

Analisis Rentabilitas Usahatani Padi Sawah Varietas Inpari 30 Dengan Sistem Jajar Legowo Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar (<i>Ainal mardhiah & Firdaus</i>)	68-72
Kawasan Perlindungan Induk Udang Di Perairan Pantai Timur Provinsi Aceh (<i>Syarifuddin & M. Nasir Ismail</i>)	73-83
Analisis Produksi Usahatani Padi Sawah Di Bantaran Krueng Aceh Desa Cot Cut Kecamatan Kota Baro Kabupaten Aceh Besar (<i>M. Nasir Ismail & Syarifuddin</i>)	84-92
Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (<i>Allium Ascalonicum</i> L.) Akibat Pemberian Jenis Amelioran Dan Dosis Pupuk NPK (<i>Elvrida Rosa, Bustami, Ainal Mardhiah</i>)	93-101

