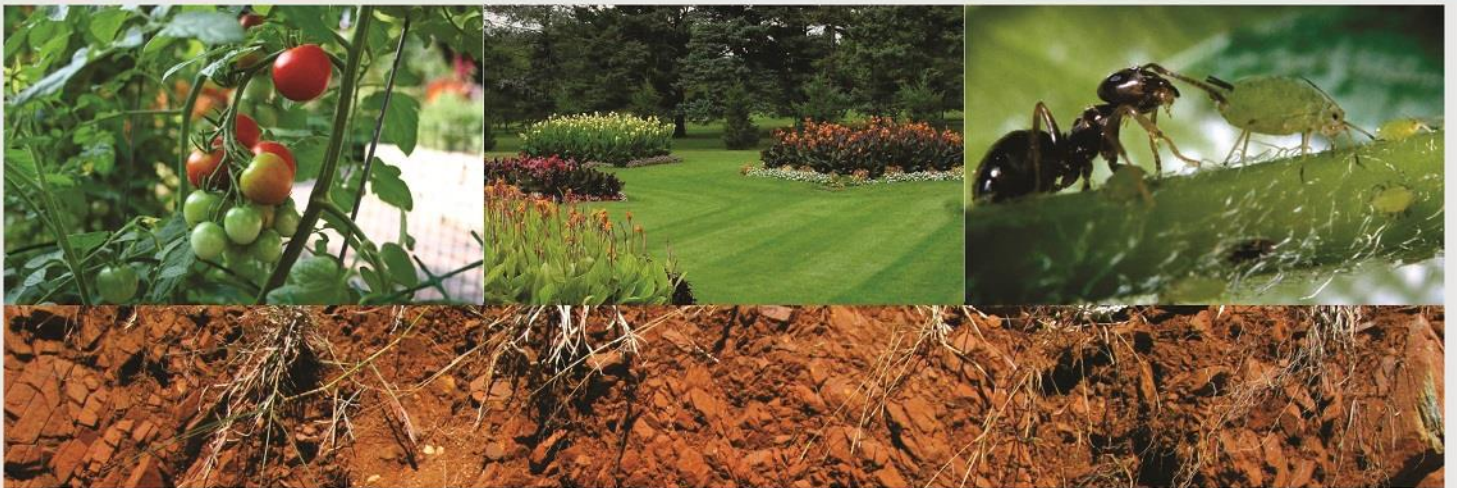




JURNAL AGROEKOTEKNOLOGI TROPIKA

Journal of Tropical Agroecotechnology

ISSN : 2301-6515



Vol. 11, No. 3, Juli 2022

<https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>

Tim Editorial Jurnal Agroekoteknologi Tropika

Ketua Dewan Editor : Dr. Ir. Ni Made Trigunasih, M.P.
Sekretaris : Putu Perdana Kusuma Wiguna, S.Si., M.Sc.
Bendahara : Dr. Ir. Ni Nyoman Ari Mayadewi, M.P.

Ketua Editor Pelaksana : I Putu Wirya Suputra, S.P., M.P., M.Agr.

Anggota :

1. Dr. Ida Ayu Putri Darmawati, S.P.M.Si.
2. I Gede Wahyu Pramatha, S.Kom.

Jurnal diterbitkan setahun 4 (empat) kali: Januari, April, Juli, dan Oktober.

Email : jat@unud.ac.id

Penerbit : Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana

Daftar Isi

Pengaruh Aplikasi Dolomit terhadap Mutu Benih Jagung (<i>Zea mays L.</i>) pada Tanah Masam di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Udayana	236-244
ALPREDO CHRISTIAN STOMPUL, NI LUH MADE PRADNYAWATHI, NI NYOMAN ARI MAYADEWI	
Evaluasi Status Kerusakan Tanah Sawah Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali	245-253
RENI ANDRIANI NAIBAHO, NI MADE TRIGUNASIH, I WAYAN NARKA	
Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sawah Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Negara Kabupaten Jembrana	254-264
PEDRO BARUS, I DEWA MADE ARTHAGAMA, I MADE MEGA	
Evaluasi Kesesuaian Lahan Beberapa Tanaman Pangan pada Lahan Sawah Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Baturiti	265-275
DJIAN NILAM SARI, NI MADE TRIGUNASIH, I MADE MEGA	
Efektivitas Beberapa Fungisida Sintetis Terhadap Pertumbuhan Patogen Penyakit Kudis (<i>Diaporthe phaseolorum C.&E.</i>) pada Tanaman Jeruk Siam (<i>Citrus nobilis L.</i>)	276-285
I PUTU MAHA DARMA NATHA, I MADE SUDANA, I DEWA PUTU SINGARSA	
Hubungan Kadar Bahan Organik Tanah dengan Keanekaragaman Makrofauna Tanah pada Lahan Pertanian di Kecamatan Baturiti	286-300
STEFANIA DESYANI DERGONG, A.A. ISTRI KESUMADEWI, I WAYAN DANA ATMAJA	
Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk Organik Cair dari Limbah Batang Pisang terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Bayam Hijau (<i>Amaranthus hybridus L.</i>)	301-310
YEMIMA INDRI YANI BR BARUS, NI NENGAH SONIARI, I DEWA MADE ARTHAGAMA	