

BULETIN Palawija

PENANGGUNG JAWAB:

Kepala Balitkabi

Dewan Redaksi

Ketua

Prof. Dr. Arief Harsono

Agronomi

Wakil Ketua

Dr. A.A. Rahmianna

Agronomi

ANGGOTA

Dr. Heru Kuswanto

Pemuliaan Tanaman

Ir. I Ketut Tastra, M.S.

Mekanisasi Pertanian

Dr. Suharsono

Entomologi

Ir. Fachrur Rozi, M.S.

Ekonomi Pertanian

Ir. Abdullah Taufiq, M.P.

Ilmu Tanah

Ir. Erliana Ginting, M.Sc.

Teknologi Pangan

Eriyanto Yusnawan, Ph.D.

Penyakit Tanaman

MITRA BESTARI

Dr. Ir. Sudarmadi Purnomo, M.S.

Pemuliaan Tanaman

Prof. Dr. Kurniatun Hairiah

Ilmu Tanah

Dr. Ir. Yulia Nuraini, MS

Ilmu Tanah

Prof. Dr. Ratya Anindita

Ekonomi Pertanian

Prof. Dr. Subiyakto

Entomologi

Dr. Ir. Bambang Dwi Argo, D.E.A.

Mekanisasi Pertanian

Prof. Dr. Harijono, M.App. S.E.

Teknologi Pangan

REDAKSI PELAKSANA

Bambang Sri Koentjoro, S.P., M.Kom.

Dian Adi Anggraeni, STP, M.Agr. MAP

Afandi Kristiono, S.Si.

Apri Sulisty, SP, M.Si.

Sutrisno, SP

SEKRETARIAT

Afandi Kristiono, S.Si.

Sutrisno, S.P.

FREKUENSI TERBIT

Dua nomor per tahun: Mei dan Oktober

ALAMAT

Redaksi Buletin Palawija

Balitkabi, Jalan Raya Kendalpayak km 8 Kotak Pos 66

Malang 65101 Tel. 0341-801468 Fax. 0341-801496

e-mail: buletinpalawija@gmail.com

ISSN 1693-1882

Daftar Isi

Volume 16 Nomor 2 Oktober 2018

- Keragaan Pengeriing *Hybrid* Energi Surya dan Biomasa untuk Pengeriingan Sawut Ubi Kayu Terfermentasi**
Farid R. Abadi, Noor Roufiq Ahmadi,
Ana Nurhasanah 54-64
- Peluang Heterosis Hasil Persilangan Terkendali pada Bobot Ubi dan Kadar Kalium Ubi Jalar**
Febria Cahya Indriani, Joko Restuono 65-73
- Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotipe Kedelai pada Pola Tanam Baris Tunggal dan Baris Ganda**
Rina Artari, Titik Sundari 74-83
- Kedelai sebagai Bahan Pangan Kaya Isoflavon**
Rahmi Yulifianti, Siti Muzaiyanah,
Joko Susilo Utomo 84-93
- Kemampuan Daya Saing Komoditas Kedelai pada Wilayah Perluasan Areal Tanam Baru (PATB)**
Fachrur Rozi, Didik Harnowo 94-103
- Respons Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Varietas Kacang Tanah terhadap Pemberian Pupuk Organik di Dataran Tinggi Lahan Kering Iklim Kering**
Agustina Asri Rahmianna, Andy Wijanarko,
Yeremias Bombo 104-112

Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi
Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan
Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian