

PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN GANDUM (*Triticum aestivum* L.) VARIETAS DEWATA DALAM POLYBAG

Nugraheni Widyawati

PENAMPILAN PERTUMBUHAN DAN HASIL DUA BELAS GENOTIPE GANDUM (*Triticum aestivum* L.) DITANAM DI DATARAN RENDAH DALAM RANGKA Mencari CALON TETUA ADAPTIF DATARAN RENDAH

Yosep Chandra Puspita, Nugraheni Widyawati, Djoko Mardono

PENGARUH VARIETAS, PEROMPESAN DAUN, DAN PENYEMPROTAN FUNGISIDA TERHADAP INTENSITAS PENYAKIT KARAT (*Puccinia horiana* P. Henn.) PADA TANAMAN KRISAN (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev)

E. Silvia Yusuf dan Suhardi

POTRET PERILAKU KONSUMEN SAYURAN DI PERKOTAAN DAN PEDESAAN

Rosita Setiyawati, Georgius Hartono, Maria

KARAKTERISASI ENAM VARIETAS BUNCIS (*Phaseolus vulgaris* L.) BERDASARKAN PANDUAN PENGUJIAN INDIVIDUAL

Vina Eka Aristya dan Intan Gilang Cempaka

PENGARUH INTENSITAS CAHAYA TERHADAP DEGRADASI WARNA AGAR- AGAR YANG DIWARNAI SARI UMBI BIT MERAH (*Beta vulgaris* L. var. *Rubra* L.)

Lydia Ninan Lestario, Noviana Gunawan, Yohanes Martono

PENGARUH DOSIS PUPUK KANDANG TERHADAP STABILITAS AGREGAT TANAH PADA SISTEM PERTANIAN ORGANIK

Mustoyo, Bistok Hasiholan Simanjuntak, Suprihati

PENGARUH PUPUK ORGANIK BERKADAR BESI TINGGI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI SAWAH

Triyani Dewi, Iswandi Anas, Suwarno, Dedi Nursyamsi

ANALISIS KESUBURAN TANAH DENGAN INDIKATOR MIKROORGANISME TANAH PADA BERBAGAI SISTEM PENGGUNAAN LAHAN DI PLATEAU DIENG

Susilawati, Mustoyo, Eriandra Budhisurya, R.C.W. Anggono, Bistok Hasiholan Simanjuntak

HUBUNGAN ANTARA FAKTOR INTERNAL KELUARGA BURUH MIGRAN DENGAN PERTAMBAHAN ASSET RUMAH TANGGA

Lia Mutiara Setia, Rukmadi Warsito, Georgius Hartono



DAFTAR ISI

Volume 25, No1, Desember 2013

PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN GANDUM (<i>Triticum aestivum</i> L.) VARIETAS DEWATA DALAM POLYBAG Nugraheni Widyawati	1-8
PENAMPILAN PERTUMBUHAN DAN HASIL DUA BELAS GENOTIPE GANDUM (<i>Triticum aestivum</i> L.) DITANAM DI DATARAN RENDAH DALAM RANGKA Mencari Calon Tetua Adaptif Dataran Rendah Yosep Chandra Puspita, Nugraheni Widyawati, Djoko Murdono	9-18
PENGARUH VARIETAS, PEROMPESAN DAUN, DAN PENYEMPROTAN FUNGISIDA TERHADAP INTENSITAS PENYAKIT KARAT (<i>Puccinia horiana</i> P. Henn.) PADA TANAMAN KRISAN (<i>Dendranthema grandiflora</i> Tzvelev) E. Silvia Yusuf dan Suhardi	19-25
POTRET PERILAKU KONSUMEN SAYURAN DI PERKOTAAN DAN PEDESAAN Rosita Setiyawidi, Georgius Hartono, Maria	26-33
KARAKTERISASI ENAM VARIETAS BUNCIS (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) BERDASARKAN PANDUAN PENGUJIAN INDIVIDUAL Vina Eka Aristya dan Intan Gilang Cempaka	34-41
PENGARUH INTENSITAS CAHAYA TERHADAP DEGRADASI WARNA AGAR-AGAR YANG DIWARNAI SARI UMBI BIT MERAH (<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>Rubra</i> L.) Lydia Ninan Lestario, Noviana Gunawan, Yohanes Martono	42-50
PENGARUH DOSIS PUPUK KANDANG TERHADAP STABILITAS AGREGAT TANAH PADA SISTEM PERTANIAN ORGANIK Mustoyo, Bistok Hasiholan Simanjuntak, Suprihati	51-57
PENGARUH PUPUK ORGANIK BERKADAR BESI TINGGI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI PADI SAWAH Triyani Dewi, Iswandi Anas, Suwarno, Dedi Nursyamsi	58-63
ANALISIS KESUBURAN TANAH DENGAN INDIKATOR MIKROORGANISME TANAH PADA BERBAGAI SISTEM PENGGUNAAN LAHAN DI PLATEAU DIENG Susilawati, Mustoyo, Eriandra Budhisurya, R.C.W. Anggono, Bistok Hasiholan Simanjuntak	64-72
HUBUNGAN ANTARA FAKTOR INTERNAL KELUARGA BURUH MIGRAN DENGAN PERTAMBAHAN ASSET RUMAH TANGGA Lia Mutiara Setia, Rukmadi Warsito, Georgius Hartono	73-79



UCAPAN TERIMAKASIH

Jurnal AGRIC mengucapkan terimakasih kepada dewan penelaah yang telah bersedia mereview makalah Jurnal Agric sehingga dapat terbit pada periode Desember 2014

1. Dr. Ir. Bistok Hasiholan Simanjuntak, MSi.
Bidang Keahlian: Ilmu Tanah dan Sistem Informasi Geografis
Magister Agroekoteknologi – UKSW
2. Ir. Djoko Murdono, MS.
Bidang Keahlian: Pemuliaan Tanaman
Agroekoteknologi - UKSW
3. Dr. Ir. Endang Pudjihartati, MS.
Bidang Keahlian: Bioteknologi Pertanian dan Teknologi Benih
Magister Agroekoteknologi – UKSW
4. Dr. Ir. Lasmono Tri Sunaryanto, MSc.
Bidang Keahlian: Management dan Ekonomi Pertanian
Agribisnis - UKSW
5. Maria, SP. MP.
Bidang Keahlian: Ekonomi Pertanian
Agribisnis – UKSW
6. Maria Marina Herawati, SP. MP.
Bidang Keahlian: Biokimia, Fisiologi dan Penanganan Pasca Panen
Magister Agroekoteknologi – UKSW
7. Dr. Ir. Nugraheni Widyawati, MP.
Bidang Keahlian: Agroklimatologi
Magister Agroekoteknologi – UKSW
8. Dr. Ir. Satoto, MS.
Bidang Keahlian: Pemuliaan dan Genetika Tanaman
Balai Besar Penelitian Tanaman Padi
9. Prof. Dr. Ir. Sony Heru Priyanto, MM.
Bidang Keahlian: Entrepreneurship
Magister Agroekoteknologi – UKSW
10. Dr. Sukristyonubowo, MSc.
Bidang Keahlian: Kesuburan Tanah dan Biologi Tanah
Balai Besar Penelitian Tanah, Bogor.
11. Dr. Ir. Suprihati, MS.
Bidang Keahlian: Ilmu Tanah dan Nutrisi Tanaman
Agroekoteknologi – UKSW
12. Dr. Ir. Yohanes Hendro Agus, MSc.
Bidang Keahlian: Hama Penyakit Tanaman dan Proteksi Tanaman
Agroekoteknologi – UKSW

Salatiga, Desember 2013

Ttd.

Yohanes Hendro Agus
Ketua Dewan Redaksi



PEDOMAN PENULISAN NASKAH JURNAL AGRIC

Ruang Lingkup

Jurnal **AGRIC** memuat artikel primer yang bersumber langsung dari hasil penelitian pertanian, ilmu agroekoteknologi dan agribisnis, maupun ulasan ilmiah yang mampu menyumbang pada ilmu maupun pembangunan masyarakat, didukung data akurat dan terkini. Agroekoteknologi yang dimaksud meliputi semua aspek ilmu untuk mendukung teknik produksi tanaman pertanian secara meluas, sedangkan ilmu agribisnis meliputi kajian sosial dan ekonomi bidang usaha pertanian secara meluas.

Format

1. Naskah diketik pada kertas A4 dengan margin atas 3 cm, margin bawah 2,5 cm, margin kiri 3 cm, dan margin kanan 2,5 cm; jarak baris 1,5 spasi. Panjang naskah berkisar antara 15 – 25 halaman (termasuk daftar pustaka).
2. Susunan sistematika penulisan naskah secara berurut sebagai berikut: **JUDUL** (dalam bahasa Indonesia dan Inggris), **Nama penulis**, **ABSTRAK** (dalam bahasa Inggris bila makalah dalam bahasa Indonesia dan Abstrak dalam bahasa Indonesia bila makalah dalam bahasa Inggris), **PENDAHULUAN**, **METODA DAN MATERI**, **HASIL DAN PEMBAHASAN**, **KESIMPULAN**, **DAFTAR PUSTAKA**, Ucapan Terima Kasih (*Acknowledgement*) jika diperlukan.

Abstrak

Abstrak merupakan ringkasan yang padat atas isi naskah, terutama menonjolkan hasil penelitian, menyatakan singkat tujuan penelitian, lingkup permasalahan, metodologi, temuan, serta mengandung semua kata kunci yang akan diindekskan. Abstrak ditulis dengan huruf miring (*italic*) dalam bahasa Indonesia atau Inggris, maksimal 200 kata, dengan jumlah kata kunci (*keywords*) : 3 – 5 kata atau penggal kalimat.

Acuan

Referensi diupayakan berasal dari sumber primer, dengan tahun termutakhir, ditulis secara alfabetis sesuai dengan nama akhir/keluarga (tanpa gelar akademik), baik untuk penulis asing maupun penulis Indonesia.

Referensi dari majalah/jurnal

Contoh :

Suyamto, D.A., Meine van Noordwijk dan Betha Lusiana. 2004. *Respon Petani Kopi terhadap Gejala Pasar dan Konsekuensinya terhadap Fungsi Tata Air: Suatu Pendekatan Pemodelan*. AGRIVITA Vol. 26 No.1 Maret 2004 ISSN : 0126 – 0537, hal. 30 - 45.

Referensi dari makalah seminar

Contoh :

Yusuf, Iwan. 2000. *Peranan Teknologi Pengolahan dan Industri Hasil Perikanan pada Agribisnis Unggulan Daerah*. Makalah Seminar Nasional Pembangunan Pertanian dalam Era Otonomi Daerah. Dies Natalis ke-54 Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta, 26 September 2000.

Referensi dari buku

Contoh :

Gaspersz, Vincent. 1996. *Ekonomi Manajerial: Penerapan konsep-konsep Ekonomi Dalam Manajemen Bisnis Total*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Referensi dari internet

Contoh :

Herman. 2003. *Membangkitkan Kembali Peran Komoditas Kopi Bagi Perekonomian Indonesia*. http://rudycr.tripod.com/ppp702_71034/herman.htm.

Referensi dari skripsi/tesis/disertasi

Contoh :

Satata, Pudja. 1993. *Kajian Strategi dan Kebijakan Perusahaan Kayu Lapis*. Tesis Program Studi Manajemen Agribisnis Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.

Referensi dari surat kabar

Contoh :

Samhadi, Sri Hartati. 2005. *Kealpaan Negara Amankan Masa Depan Bangsa*. Kompas 16 Agustus 2005.

Tabel dan Ilustrasi

Tabel-tabel dan ilustrasi berupa gambar, grafik, dan foto, diletakkan pada halaman terpisah dari teks dalam naskah. Tabel diberi nomor urut, diberi judul singkat dan jelas, sehingga setiap tabel dapat dipandang berdiri sendiri. Pemberian garis tabel cukup untuk garis horizontal tanpa pemberian garis tabel yang vertikal. Jumlah digit sedapat mungkin sederhana, keterangan tabel diletakkan di bawah tabel. Untuk ilustrasi, keterangan diletakkan di bawah ilustrasi, dengan judul yang singkat dan jelas dan diberi nomor urut.

Prosedur

Naskah dikirim dalam bentuk hardcopy dan softcopy kepada redaksi pelaksana, melalui surat terkirim pos ataupun surat elektronik (*e-mail*). Setelah penerimaan naskah oleh redaksi pelaksana, dilakukan penelaahan naskah dewan penelaah dan mitra bestari, dan selanjutnya redaksi pelaksana akan mengembalikan naskah kepada penulis untuk diperbaiki atau tindakan lain sesuai saran redaksi dan mitra bestari.

**PENAMPILAN PERTUMBUHAN DAN HASIL DUA BELAS GENOTIPE GANDUM
(*Triticum aestivum* L.) DITANAM di DATARAN RENDAH DALAM RANGKA
MENCARI CALON TETUA ADAPTIF DATARAN RENDAH**

Yosep Chandra Puspita¹, Nugraheni Widyawati², Djoko Murdono²

Diterima 26 Juni 2012, disetujui 28 Juni 2013

ABSTRACT

*In order to looking for some parent materials of wheat adaptif tropical lowland, there have been done an experimental field to study the phenotype of twelve wheat genotype (*Triticum aestivum* L.) that cultivated in lowland from June 17, until October 17, 2011, at a field of PT. Sango Ceramics Indonesia, Mangkang -Wonosari, Ngalian, Semarang, Central of Java, about 13 meter above the sea level. The purpose of these research were to observe the phenotype performance of twelve wheat genotypes at tropical lowland and to determine the wheat genotype that are potential to be observe as parent materials which adaptif in tropical lowland. The research used Randomized Block Design with twelve treatments and three replications. The treatments were 1) OASIS/SKAUZ//4*BCN, 2) HP 1744, 3) LAJ3302/MO88, 4) RABE/MO88, 5) H-21, 6) G-21, 7) G-18, 8) Menemen, 9) Basribey, 10) Alibey, 11) Selayar and 12) Dewata. The result of this research were the growth and yield performance of twelve wheat genotypes at tropical lowland 13 m above the sea level were different in crop height, number of tiller, 1000 grain weight, number of grain/spikelet, grain weight of forth line but there werenot different in flowering time, harvest time and one liter weight of grain. The wheat genotypes that are potential performance to be observed as parent materials of tolerant lowland wheat are Basribey and Menemen genotype.*

Keywords: wheat genotype, Fenotype, tropical lowland.

-
1. Alumni Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Kristen Satya Wacana.
 2. Staff Pengajar Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Kristen Satya Wacana, email:heniwidya@gmail.com
Jl. Diponegoro 52-60 Salatiga 50711