

Jurnal Ilmiah HIJAU CENDEKIA

Volume : 1 Nomor : 2

September 2016

PENGARUH PENYINARAN LAMPU TL MERAH BIRU TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT NANAS (*Ananas comosus*) HASIL HIBRIDISASI (**RETNO DWI ANDAYANI**)
STRATEGI PENGEMBANGAN DAN ANALISIS KELAYAKAN USAHA PERTANIAN PADI ORGANIK BERSERTIFIKAT SNI PANGAN ORGANIK (STUDI KASUS PADA OPERATOR ORGANIK DI JAWA TIMUR (**SAMUDI**)
PERAN SAYURAN INDIGENOUS DALAM KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA DI INDONESIA (**KARTIKA YURLISA**)
PROSENTASE PEMBENTUKAN BUAH DAN BENIH PADA PERSILANGAN CABAI (*Capsicum annum L.*) VARIETAS SIRI AKIBAT PENGARUH WAKTU DAN SUHU PENYIMPANAN POLLEN (WIDYANA RAHMATIKA, GUNTUR ADI WIJAYA)
NILAI LUHUR PRANATA MANGSA DALAM SISTEM PERTANIAN MODERN (**HYANKASU ADECA P.F.S.**)
RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum L.*) VARIETAS BAUJI TERHADAP PERLAKUAN DOSIS PUPUK KANDANG SAPI DAN PUPUK NPK (**EDY SOENYOTO**)

Hijau Cendekia Volume 1 Nomor 2

ISSN : 2477-5096

Diterbitkan oleh :
**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS ISLAM KADIRI**
Jl. Sersan Suharmaji No. 38 Manisrenggo 64128 Kediri
Telp. (0354) 683243 Fax. (0354) 684651

Jurnal Ilmiah
HIJAU CENDEKIA

Volume 1 Nomor 2

September 2016

ISSN : 2477-5096

HIJAU CENDEKIA, jurnal ilmiah yang mulai terbit tahun 2016, oleh Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian UNISKA Kediri, dengan frekuensi terbit 2 kali setahun pada bulan Februari dan September. Jurnal ini memuat tulisan ilmiah, ringkasan hasil penelitian, pembahasan kepustakaan dan artikel informasi pengabdian masyarakat yang ada hubungannya dengan bidang ilmu-ilmu pertanian.

1. Pelindung : Dekan Fakultas Pertanian
2. Penanggung Jawab : Ketua Program Studi Agroteknologi
3. Pimpinan Redaksi : Ir. Edy Soenyoto, MMA
4. Dewan Redaksi : Dr. Ir. H. Abu Talkah, MM
Dr. Supriyono, SP., MP
Dr. Ahsin Daroini, S.Pt., MP
5. Dewan Editor : Prof. Dr. Sumarji, SP., MP
Ir. M. Darul Anwar, MMA., MP
Ir. Nunuk H, MP
Titik Irawati, SP., MP
Dr. Ir. Agus Suryanto, MS. (UB Malang)
6. Sekretaris Editor : Moh. Aziz Arifin, S.Pd.I
7. Bendahara : Zulmi Nur Hidayah, S.Agr
8. Staf. TU : Abdul Wahid

Alamat Redaksi :
Program Studi Agroteknologi
Fakultas Pertanian UNISKA



Jl. Sersan Suharmadji 38 64128 Kediri
Telp. (0354) 684651 – 683243
Fax. (0354) 684651
Email : fp.uniska@gmail.com

PENGANTAR REDAKSI

Puji syukur ke Hadirat Allah SWT yang mana Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia telah terbit. Penerbitan ini bertujuan untuk meningkatkan budaya menulis ilmiah masyarakat akademik dan sebagai sarana komunikasi informasi ilmiah para akademis, peneliti, birokrat, dan pemerhati ilmu pengetahuan baik dalam maupun luar negeri serta sebagai sarana dokumentasi perkembangan informasi pemikiran, pengabdian masyarakat dan penelitian yang ada hubungannya dengan ilmu pertanian.

Jurnal Hijau Cendekia ini memberi kesempatan kepada para akademis, penelitian, birokrat, dan pemerhati ilmu pengetahuan untuk menyumbangkan artikel, informasi pengabdian masyarakat dan penelitian untuk dimuat/diterbitkan.

Kami menyadari masih banyak terdapat kekurangan pada jurnal ilmiah ini. Saran dan kritik sangat diharapkan demi kesempurnaan dan kesinambungan penerbitan Jurnal Hijau Cendekia.

Demikian pengantar kami, mudah-mudahan jurnal ilmiah ini berguna dan bermanfaat bagi ilmu pengetahuan dan teknologi serta bermanfaat bagi kita semua.

Kediri, September 2016

Tim Redaksi

DAFTAR ISI

1. PENGARUH PENYINARAN LAMPU TL MERAH BIRU TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT NANAS (<i>Ananas comosus</i>) HASIL HIBRIDISASI (RETNO DWI ANDAYANI)	1
2. STRATEGI PENGEMBANGAN DAN ANALISIS KELAYAKAN USAHA PERTANIAN PADI ORGANIK BERSERTIFIKAT SNI PANGAN ORGANIK (STUDI KASUS PADA OPERATOR ORGANIK DI JAWA TIMUR (SAMUDI)	8
3. PERAN SAYURAN <i>INDIGENOUS</i> DALAM KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA DI INDONESIA (KARTIKA YURLISA)	18
4. PROSENTASE PEMBENTUKAN BUAH DAN BENIH PADA PERSILANGAN CABAI (<i>Capsicum annum L.</i>) VARIETAS SIRI AKIBAT PENGARUH WAKTU DAN SUHU PENYIMPANAN POLLEN (WIDYANA RAHMATIKA, GUNTUR ADI WIJAYA).....	23
5. NILAI LUHUR PRANATA MANGSA DALAM SISTEM PERTANIAN MODERN (HYANKASU ADECA P.F.S.)	28
6. RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN BAWANG MERAH (<i>Allium ascalonicum L.</i>) VARIETAS BAUJI TERHADAP PERLAKUAN DOSIS PUPUK KANDANG SAPI DAN PUPUK NPK (EDY SOENYOTO)	32