

JURNAL

PENELITIAN TANAMAN INDUSTRI

(*INDUSTRIAL CROPS RESEARCH JOURNAL*)

Terakreditasi : Nomor 458/AU2/P2MI-LIPI/08/2012, Tanggal 7 Agustus 2012

Volume 19 No. 2, Juni 2013

Ratio Optimum Galur Mandul Jantan (*A Line*) dan Galur Pemulih Kesuburan (*R Line*) pada Produksi Benih Hibrida Kapas
Siwi Sumartini, Abdurrakhman, M. Machfud, dan E. Sulistyowati

Stabilitas Hasil dan Mutu Enam Genotipe Harapan Jahe Putih Kecil (*Zingiber officinale* Rosc. Var *amarum*) pada Beberapa Agroekologi
Nurliani Bermawie, Sitti Fatimah Syahid, Nur Ajijah, Susi Purwiyanti, dan Budi Martono

Pengaruh Tinggi Muka Air Saluran Drainase, Pupuk, dan Amelioran terhadap Emisi CO_2 pada Perkebunan Kelapa Sawit di Lahan Gambut
Ai Dariah, Jubaedah, Wahyunto, dan Joko Pitono

Karakteristik Minyak dan Isolasi Trimiristin Biji Pala Papua (*Myristica argentea*)
Ma'mun

Penambahan Klorida dan Bahan Organik pada Beberapa Jenis Tanah untuk Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit
A. Kasno dan Dedi Soleh Effendi

Peningkatan Keragaman Genetik Purwoceng melalui Iradiasi Sinar Gamma dan Seleksi *In Vitro*
Ika Roostika, Ireng Darwati, dan Yudiwanti

Jurnal Littri	Vol. 19	No. 2	Hal. 51 - 98	Bogor, Juni 2013	ISSN 0853-8212
---------------	---------	-------	--------------	---------------------	----------------



Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
Agency for Agricultural Research and Development
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERKEBUNAN
Indonesian Center for Estate Crops Research and Development
 BOGOR - INDONESIA

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	i
Daftar Isi	iii
Ratio Optimum Galur Mandul Jantan (<i>A Line</i>) dan Galur Pemulih Kesuburan (<i>R Line</i>) pada Produksi Benih Hibrida Kapas Siwi Sumartini, Abdurrahman, M. Machfud, dan E. Sulistyowati	51 - 57
Stabilitas Hasil dan Mutu Enam Genotipe Harapan Jahe Putih Kecil (<i>Zingiber officinale</i> Rosc. Var <i>amarum</i>) pada Beberapa Agroekologi Nurliani Bermawie, Sitti Fatimah Syahid, Nur Ajijah, Susi Purwiyanti, dan Budi Martono	58 - 65
Pengaruh Tinggi Muka Air Saluran Drainase, Pupuk, dan Amelioran terhadap Emisi CO ₂ pada Perkebunan Kelapa Sawit di Lahan Gambut Ai Dariah, Jubaedah, Wahyunto, dan Joko Pitono	66 - 71
Karakteristik Minyak dan Isolasi Trimiristin Biji Pala Papua (<i>Myristica argentea</i>) Ma'mun	72 - 77
Penambahan Klorida dan Bahan Organik pada Beberapa Jenis Tanah untuk Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit A. Kasno dan Dedi Soleh Effendi	78 - 87
Peningkatan Keragaman Genetik Purwoceng melalui Iradiasi Sinar Gamma dan Seleksi <i>In Vitro</i> Ika Roostika, Ireng Darwati, dan Yudiwanti	88 - 98