

Terakreditasi LIPI
Nomor 437/AU2/P2MI-LIPI/08/2012

ISSN 0215-0212

Pelita **PERKEBUNAN**

JURNAL PENELITIAN KOPI DAN KAKAO
COFFEE AND COCOA RESEARCH JOURNAL

Volume 28 Nomor 3

Desember 2012



PUSAT PENELITIAN KOPI DAN KAKAO INDONESIA
Indonesian Coffee and Cocoa Research Institute

Pelita Perkebunan	Vol. 28	No. 3	Hal. 123-200	Jember Desember 2012	ISSN 0215-0212
-------------------	---------	-------	--------------	-------------------------	-------------------

DAFTAR ISI
Content

	Halaman <i>Page</i>
● Stabilitas daya hasil klon-klon harapan kakao (<i>Theobroma cacao</i> L.) tahan hama penggerek buah kakao (<i>Yield stability of the promising cocoa (Theobroma cacao L.) clones resistant to cocoa pod borer</i>). Agung Wahyu Susilo, Indah Anita-Sari, Sobadi, I Ketut Suwitra, dan Nurlia	123
● Karakterisasi dan penentuan warna biji pada beberapa genotipe kakao mulia (<i>Theobroma cacao</i> L.) sebagai kriteria seleksi (<i>Characterization and determination of bean color of some fine-cocoa (Theobroma cacao L.) genotypes for criteria of selection</i>). Indah Anita-Sari, Agung Wahyu Susilo, Yusianto, dan Suryo Wardani	136
● Pertumbuhan planlet <i>Coffea arabica</i> L. pada berbagai warna pencahayaan pada tahap perkecambahan embrio somatik <i>in vitro</i> (<i>Growth of Coffea arabica L. plantlet under various illumination color in germination stages of somatic embryos</i>). Fitria Ardiyani dan Rina Arimarsetiowati	145
● Aplikasi bahan pembenah tanah dan pengaruhnya terhadap sifat kimia tanah & pertumbuhan bibit kakao (<i>Application of soil amendments and its effects on soil chemical properties and growth of cocoa seedlings</i>). Niken Puspita Sari dan John Bako Baon	154
● Keragaan mutu biji kakao dan produk turunannya pada berbagai tingkat fermentasi: Studi kasus di Tabanan, Bali (<i>Performance of cocoa bean quality and its derivate products under some fermentation levels: A case study in Tabanan, Bali</i>). Juniaty Towaha, Dian Adi Anggraini E., dan Rubiyo	166
● Optimasi suhu dan konsentrasi pelarut dalam dekafeinasi biji kopi menggunakan <i>Response Surface Methodology</i> (<i>Optimizing of temperature and concentration of solvent for coffee decaffeination using Response Surface Methodology</i>). Sukrisno Widyotomo	184
● Indeks subyek Volume 28, 2012 (<i>Subject index of Volume 28, 2012</i>).	
● Indeks pengarang Volume 28, 2012 (<i>Author index of Volume 28, 2012</i>).	