

JURNAL PENELITIAN TEH DAN KINA

INDONESIAN JOURNAL OF TEA AND CINCHONA RESEARCH

Volume 15 Nomor 2, 2012

TERAKREDITASI B

berdasarkan Keputusan Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
No. 629/D/2011 tanggal 11 Juni 2011

Penanggung Jawab

Dr. Karyudi
Direktur Pusat Penelitian Teh dan Kina

Dewan Redaksi

Ketua Dr. Joko Santoso
Agronomi Kina

Anggota Ir. Pudjo Rahardjo, M.Agr.Sc.
Tanah dan Pemupukan

 Dr. Bambang Sriyadi
Pemuliaan Tanaman

 Ir. Dini Jamia Rayati, M.Si.
Proteksi Tanaman

 Ir. Yati Rachmiati, M.P.
Tanah dan Pemupukan

 Ir. Sobar Darana, M.Sc.
Proteksi Tanaman

Mitra Bestari

Prof. Dr. Achmad Baihaki, M.Sc.
Guru Besar Emeritus Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran

Dr. G.P. Wenten Astika
Ahli Peneliti Utama Pemuliaan Tanaman

Redaksi Pelaksana

Januar Budhi M.P.
Lili Somantri

Penerbit

Pusat Penelitian Teh dan Kina

Alamat Redaksi

Gambung, Kecamatan Pasirjambu, Kabupaten Bandung 40972
Kotak Pos 1013 Bandung 40010

Telepon 022 5928780
Faksimili 022 5928186
E-mail gambung@bdg.centrin.net.id
Website www.gamboeng.com

JURNAL PENELITIAN TEH DAN KINA

INDONESIAN JOURNAL OF TEA AND CINCHONA RESEARCH

Volume 15 Nomor 2, 2012

Daftar Isi

- Analisis kemiripan morfologi daun beberapa klon teh generasi pertama**
Analysis of leaves morphology similarity of several tea clones from the first generation
Bambang Sriyadi 51–58
- Pengaruh pupuk majemuk NPK (27%:6%:10%) dibanding dengan pupuk tunggal pada tanaman teh menghasilkan klon GMB-7 di tanah Andisols**
The effect of NPK compound fertilizer (27%-6%-10%) compared to conventional fertilizers on productive tea plants of GMB-7 clone in the andisols soil type
Pudjo Rahardjo, Yati Rachmiati dan A. Agus Salim 59–72
- Pengujian studi efektivitas insektisida Marigold (*Tithonia diversifolia*) terhadap *Empoasca flavascent* hama utama pada tanaman teh**
testing study effectiveness insecticide Marigold (Tithonia diversifolia) to Empoasca flavascent main pest in plants tea
Odih Sucherman 73–80
- Analisis individual katekin teh hijau hasil ekstraksi dan fraksionasi kromatografi kolom**
Analysis of individual catechin from green tea extracted and fractionated by column chromatography
Dadan Rohdiana dan Shabri 81–88
- Aktivitas penangkapan radikal bebas DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhidrazyl) beberapa minuman teh dalam kemasan**
Activity DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhidrazyl) free radical scavenging of some ready to drink teas on
Dadan Rohdiana dan Shabri 89–93