



Volume 24 No. 2, 2014

ISSN 0853-7097
456/AU2/P2MI-LIPI/08/2012

JURNAL HORTIKULTURA

(JOURNAL OF HORTICULTURE)



J.Hort.	Vol. 24	No. 2	Hlm. 94-188	Jakarta, Juni 2014	ISSN 0853-7097
---------	---------	-------	-------------	--------------------	----------------

BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN PERTANIAN
PUSAT PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN HORTIKULTURA
JAKARTA, INDONESIA

JURNAL HORTIKULTURA
(JOURNAL OF HORTICULTURE)

Volume 24, No. 2

ISI (CONTENT)

Tahun 2014

Lembar Abstrak (<i>Current Content</i>)	i-ix
Pemuliaan dan Teknologi Benih (<i>Breeding and Seed Technology</i>)	
Morfogenesis Eksplan Keping Biji dari Tiga Klon Manggis (<i>Garcinia mangostana L.</i>) Pada Tiga Jenis Media Dasar [<i>Morphogenesis of Seed Slice Explants of Three Different Clones of Mangosteen (<i>Garcinia mangostana L.</i>) On Three Basal Media</i>] Joni, YZ, Efendi, D, dan Roostika, I	94-101
Fisiologi dan Agronomi (<i>Physiology and Agronomy</i>)	
Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Klon Kentang Unggul Asal <i>International Potato Center</i> di Dataran Tinggi Malino, Sulawesi Selatan (<i>The Growth and Yields of Some Advance Potato Clones Introduced from the International Potato Center in the Highlands of Malino, South Sulawesi</i>) Gunadi, N, Karjadi, AK, dan Sirajuddin	102-113
Uji Adaptasi Bawang Merah di Lahan Gambut Pada Saat Musim Hujan di Kalimantan Tengah (<i>Adaptation Test of Shallots at Peat Land During the Rainy Season in Central Kalimantan</i>) Firmansyah, MA, Musaddad, D, Liana, T, Mokhtar, MS, dan Yufdi, MP	114-123
Kajian Formula Pupuk NPK Pada Pertanaman Kentang Lahan Dataran Tinggi di Lembang Jawa Barat (<i>NPK Fertilizer Formula Study On Potato Crop Land Plateau in Lembang West Java</i>) Sutrisna, N dan Surdianto, Y	124-132
Aplikasi Prohexadion-Ca, Paclobutrazol, dan Strangulasi untuk Induksi Pembungaan di Luar Musim Pada Tanaman Jeruk Keprok (<i>Citrus reticulata</i>) [<i>The Application of Prohexadion-Ca, Paclobutrazol, and Strangulation for Off Season Flowering Induction of Mandarin Citrus Plants (<i>Citrus reticulata</i>)</i>] Darmawan, M, Poerwanto, R, dan Susanto, S	133-140
Pengelolaan Hara dan Tanaman untuk Mendukung Usahatani Cabai Merah Menggunakan Input Luar Rendah di Dataran Tinggi (<i>Plant and Nutrient Managements to Support Chili Pepper Cultivation by Using Low External Input/High Output System in Highland</i>) Sumarni, N, Setiawati, W, dan Hudayya, A	141-153
Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Pembungaan, Produksi, dan Mutu Benih Botani Bawang Merah (<i>The Effect of Altitude On Flowering, Production, and Quality of True Shallot Seed</i>) Hilman, Y, Rosliani, R, dan Palipi, ER	154-161
Proteksi (<i>Protection</i>)	
Selektivitas Pestisida Terhadap Perkembangan Cendawan Entomopatogen <i>Hirsutella citriformis</i> (<i>Compatibility Between Pesticides With Fungus Entomopathogen of <i>Hirsutella citriformis</i> Development</i>) Dwiaستuti, ME dan Iqbal, M	162-170
Pengembangan Teknik Deteksi <i>Fusarium</i> Patogen Pada Umbi Benih Bawang Merah (<i>Allium ascalonicum</i>) di Laboratorium [<i>Development of Detection Technique for Fusarium Pathogen On Seedling Shallot (<i>Allium ascalonicum</i>) Bulb at Laboratorium</i>] Fadhilah, S, Wiyono, S, dan Surahman, M	171-178
Pengelolaan Organisme Pengganggu Tumbuhan Utama Pada Budidaya Cabai Merah di Dataran Tinggi (<i>Pest and Disease Management On Hot Pepper Cultivation in High Land</i>) Prabaningrum, L dan Moekasan, TK	179-188