

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, E. 2009. *Uji Pupuk NPK Mutiara 16-16-16 dan Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Cabai (Capsicum annum L.)*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru. Jurnal SAGU. 8(1) : 5-9.
- Afandie Rosmarkam dan Nasih Widya Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Aisyah, Lis Nur. 2011. *Peranan dan Mekanisme Kerja Eugenol dalam Mengendalikan Nematoda Sista Kentang (Globodera rostochiensis)*. Berk. Panel. Hayati Edisi Kusus. 74 (125-128).
- Amilia, Y. 2011. *Penggunaan Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Dosis Penggunaan Pupuk Anorganik pada Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. [skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Ariani, E. 2009. *Uji Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 dan Berbagai Jenis Mulsa terhadap Hasil Tanaman Cabai (Capsicum annum L.)*. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Riau. Jurnal SAGU 8 (1):5-9.
- Arifin, M Samsul. 2014. *Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit terhadap Produksi Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) Varietas Granola*. Jprod horti 2(3):221-229.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Luas, Produksi dan Produktivitas Hortikultura Indonesia*, Jakarta.
- Budi Samadi, Ir. 2000. *Usaha Tani Kentang*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Chaniago, A.I. 2016. *Pentingnya Bioteknologi Tanah dalam Mencapai Sistem Pertanian yang Berkelanjutan*. Disampaikan sebagai orasi ilmiah guru besar IPB di Auditorium Rektorat Institut Pertanian Bogor, 9 April 2016. Bogor.
- Dekkers, TBM & Avander werff, I. 2001. *Mutualistic Functioning of Indigenous Arbuscular Mycorrhizae in Spring Barley and Winter Wheat After Cessation of Long Term Phosphate Fertilization*. Mycorrhiza, vol. 10, pp. 195-201.
- Djuarnani, N., et al. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Firmansyah, I., Syakir, M., dan Lukman, L. 2017. *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melogena L.)*, 27(1), 69-78.

- Gunadi, N., et al. 2009. *Pengaruh Sumber dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang*. Puslitbang Deptan (Lembang). *Procsiding*.1 : 134 – 150.
- Gunarto, A., 2003. *Prospek Agribisnis Kentang G4 Sertifikat di Kabupaten Sukabumi*. *Prosiding Seminar Teknologi untuk Negeri 2003*, Vol. II, hal. 61-65.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. A. Diha, G. B. Hong, H. H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung : Universitas Lampung.
- Hayati, E., T. Mahmud dan R. Fazil. 2012. *Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*)*. Malang : Universitas Brawijaya. 7 :173-181.
- Herman. 2000. *Peranan dan Prospek Pengembangan Komoditas Kakao Dalam Perekonomian Regional Sulawesi Selatan*. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*, vol. 16, no. 1, hal 21-31.
- Idris, A. R. 2008. *Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk NPK terhadap Serapan Hara dan Produksi Jagung di Inceptisol Ternate*. *Jurnal Tanah dan Lug*, 10 (1), 7-13.
- Imran, A. 2005. *Budidaya Tanaman Semangka (*Citrus vulgris Schard*)*. Informasi Penyuluhan Pertanian. Kabupaten Labuhan Batu.
- Imran, A. 2005. *Kajian Evaluasi Pemupukan Urea, SP 36, KCL, dan ZA untuk Tanaman Kakao Di Sulawesi Selatan*.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajagrafindo Persada. Jakarta. 206 hal.
- Liferdi, L., 2010. *Efek Pemberian Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis*. *Jurnal Hortikultura*. 20(1) : 18-26.
- Murbandono, L. 2008. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Naibaho, R. 2003. *Pengaruh Pupuk Phonska dan Pengapuran Terhadap Kandungan Unsur Hara NPK dan pH Beberapa Tanah Hutan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Najiyati, S dan Danarti. 2001. *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Notodarmojo, S. 2003. *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*. Penerbit ITB. Bandung.

- Nurtika, N., E. Safari, G. A. Sopha. 2008. *Pengaruh Biokultur dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang Varietas Granda*. J. Hortikultura 18 (3) : 267-277.
- Olivi R, Qurniati R, Firdasari. 2015. *Kontribusi Agroforestri Terhadap Pendapatan Petani di Desa Sukoharjo 1 Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu (Contribution Of Agroforestry Forincomefarmers In The Village Sukoharjo 1 Sub-District Sukoharjo District Pringsewu)*. Jurnal sylvia lestari. 3(2):1-12.
- Pirngadi, S. dan S. Abdulrachman. 2005. *Pengaruh Pupuk Majemuk NPK (15-15-15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah*. Jurnal Agrivigor 4(3): 188-197.
- Qomariyah, N. 2018. *Uji Daya Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotip Kentang (Solanum tuberosum L.) di Daratan Medium*. Skripsi. Fakultas Pertanian UNISMA. Malang.
- Raharjo, Pudji. 2012. *Kopi Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahayu. 2000. *Pengaruh penggunaan pupuk nitrogen dan fosfat terhadap mutu umbi kentang*. Bul. Penel. Hort., vol. XV, no. 1, hlm. 72-8.
- Rahmad Rukmana. 2002. *Usaha Tani Ubi Kayu*. Penerbit Kanisius. Jogjakarta.
- Rahmawati, N. 2005. *Pemanfaatan Biofertilizer pada Pertanian Organik*. Medan. USU Repository.
- Ria, J.H., dan Djumidi. 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I) Jilid 1*. Jakarta: Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rukmana, H. Rahmat. 2014. *Untung Selangit dari Aribisnis Kopi*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Safuan, L. O., dan Bahrnun. 2012. *Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (Cucumis melo L.)*. Jurnal Agroteknos 2(2) : 69-76.
- Septiani, H. 2013. *Usahatani Tumpangsari Wortel di Desa Sukatani Kecamatan Pacet Kabupaten Cianjur [Skripsi]*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Setiadi,.2009. *Budidaya Kentang + Pilihan Berbagai Varietas dan Penggandaan Benih*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiadi dan Surya F.N,. 2000. *Kentang, Varietas dan Pembudidayaan*. Penebar Swadaya. Jakarta

- Setiawan R. B. 2011. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) Varietas Granola yang diberi Porasi M-Bio dan Pupuk NPK 15-15-15*. Malang : Universitas Brawijaya. Vol 4(3) : 197-205.
- Setyorini, Diah *et al.* 2006. *Kompos Departemen Pertanian*. Balittanah.go.id.
- Sipahutar, A. H., Marbun, P., dan Fauzi. 2014. *Kajian C-organik, N, dan P Humitropepts pada Ketinggian yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta*. Jurnal Online Agroteknologi, 2 (4), 1332-1338.
- Sitanggang, M. S., T. Irmansyah, J. Ginting, A. br. Marpaung. 2014. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Bibit G2 Kentang (Solanum tuberosum L.) akibat Perbedaan Bobot Umbi Bibit (G1) dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair di Rumah Kaca*. Jurnal Online Agroekoteknologi 2(3) : 1125-1133.
- Struik, P. C, dan S. G., Wieserma. 1999. *Seed Potato Technology*. Belanda : Wageningen Press. Vol 3.
- Syam. A. 2003. *Efektivitas Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Produktifitas Padi di Lahan Sawah*. Jurnal Agrivigor. 3(3) : 232-244.
- Syarif, Z. 2005. *Studi Karakterisasi Biologi/ Agronomi Tanaman Kentang/ Jagug dengan Berbagai Waktu Tanam Jagug di Dataran Medium*. Stigma Volume XIII no. 2.
- Susi, K. 2009. *Aplikasi Pupuk Organik dan Nitrogen Pada Jagung Manis*. Agritek, vol. 17, no. 2, hal 1-7.
- Sharma, O. P., 2002. *Plant Taxonomy .Mc-Graw-Hill Company Limited. New Delhi .sekam*. Survei Sosial Ekonomi Nasional. 2013. Buletin Konsumsi Pangan. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Jakarta 1(4) : 1-53.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suwarto dan Octaviany, Yuke. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widiarti, B. N, dkk. 2015. *Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku pada Pembuatan Kompos dari Kubis dan Kulit Pisang*. Samarinda: Teknik Lingkungan Unmul.
- Wulandari, A. 2014. *Penggunaan Bobot Umbi Bibit pada Peningkatan Hasil Tanaman Kentang (Solanum tuberosum L.) G3 dan G4 Varietas Granola*. Bogor : IPB. Volume 2. No 1.
- Yuwono, T. Dan W.T. Putro. 2008. *Cooperatif Forest Management*. Potret Pengelolaan Hutan Kabupaten Ngawi di Era Otonomi Daerah. Data Media Yogyakarta.

Zelewew, D. Z., Sewa, L ., Tesfai, T. K., and Biniam, M.G. 2016. *Effect Pottasium Levels on Growth and Productivity of Potato Varities. American Journal of Plant Science 7 : 1629-1638.*

Zulkarnain. 2013. *Dasar-Dasara Hortikultura.* Jakarta : Bumi Aksara



