

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, S.D. 2015. Pengaruh Konsentrasi Larutan HNO₃ dan Waktu Kontak terhadap Desorpsi Kadmium (II) yang Terikat pada Biomassa Azolla Micropylla-Sitrat. *Kimia Student Journal*, 1 (1): 636-642.
- Akhmad, Z., Wuryandari, T & Suparti. 2014. Analisis Varian Percobaan Faktorial Dua Faktor RAKL dengan Metode Fixed Additive Main Effect And Multiplicative Interaction. *J. Gaussian*, 3 (4): 529-536.
- Aprina, E., Kastono, D & Suyadi M.W. 2006. Pengaruh Pemberian Beberapa Macam Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*) di Lahan Pasir Pantai *Prosiding Seminar Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 22-23 hal.
- Arini., Suranto, L.D.D & Mahajoeno, E. 2013. Studi Morfologi dan Anatomi Tanaman *Capsicum annum L* Terinfeksi Virus di Daerah Eks Karesideanan Surakarta. *J. El-Vivo*, 1 (1): 45-54.
- Azakhra, F. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*) pada berbagai Dosis dan Jenis Pupuk Nitrogen yang Berbeda pada Tanah Pasir Pantai. *Skripsi*. Fakultas Peranian. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Balba, A.M. 1975. Organic and Inorganic Fertilization of Sandy Soil. In: Sandy Soil, Report of FAO/UNDP Seminar on Reclamation and Management of Sandy Soils in the Near East and North Africa. *FAO-UNO*, Roma. Hal 23 – 46.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Produksi Sayuran di Indonesia* (on-line). <https://www.bps.go.id/site/resultTab>. Diakses tanggal 30 Oktober 2019.
- Campbell, N.A., Reece, J.B, & Mitchell, L. G. 2003. *Biologi* (Terjemahan: L. Rahayu, E.I.M Adit, N Anita, Andri, W.F Wibowo, W. Wanalu). Erlangga, Jakarta.
- Chalifah, A. 2006. *Beragribisnis yang Lestari di Lahan Pasir Pantai*. Kepala Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Provinsi DIY, Yogyakarta.
- Damanik, M.M.B., Bachtiar, E.H., Fauzi., Sariffudin & Hanum, H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan. 40 hal.

- Diaz, H.R., Melgar, J.C & Lombardini, L. 2010. Ecophysiology of Horticultural Crops an Overview. *J. Agronomia Colombiana*, 28 (1): 71-79.
- Djoko, E.H. S. 2015. Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk daun untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar pada Tanaman Hortikultura di Tanah Gambut. Fakultas Pertanian dan Kehutanan. Universitas Palangkaraya. *Jurnal Anterior*, 14 (2):139-146.
- Djuariah, D. 2007. Evaluasi Plasma Nutfah Kangkung Di Dataran Medium Rancaekek. *Jurnal Hortikultura*, 7 (3):756-762.
- Edward, C.E., Ewers, B.E., Williams, D.G., Xie, Q., Lou, P., Xu, X., Mcclung, C.R & Weining, C. 2011. The Genetic Artchitecture of Ecophysiological and Circadian Traits in *Brassica rapa*. *J. of Genetics*. 189 (10): 375-390).
- Gardner, E.J., Pearce, R.B & Mitchell, R.L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya* (Terjemahan Herawati Susilo). Universitas Indonesia Press.
- Gunawan, B. 2009. *Bahan Organik dan Pengelolaan Nitrogen Lahan Pasir*. UNPAD Press, Bandung. 192 hal.
- Hardjowigeno & Sarwono. 1989. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta. 220 hal.
- Haryati, S. 2010. Pengaruh Naungan yang Berbeda terhadap Jumlah Stomata dan Ukuran Porus Stomata Daun *Zephyranthes Rosea*. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 18.
- Hasibuan, B.E. 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. USU Press, Medan. 200 hal.
- .2008. *Pupuk dan pemupukan*. Fakultas Pertanian USU. USU Press, Medan. 200 hal.
- Hilmawan, K.A. 2004. Pengaruh Macam Media dan Aplikasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Ibrahim, A.S & Kasno, A. 2008. *Interaksi Pemberian Kapur Pada Pemupukan Urea Terhadap Kadar N Tanah Dan Serapan N Tanaman Jagung (Zea mays L)*. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Semarang. 15 hal.
- Istiqomah A.R., Mudyantini, W & Anggar, W.E. 2010. Pertumbuhan dan Struktur Anatomi Rumput Mutiara (*Hedyotis corymbosa L. Lamk*) pada Ketersediaan Air dan Intensitas Cahaya Berbeda. *Jurnal Ekosains*, 2 (1).

- Kerlinger, F.N. 2000. *Azas – azas Penelitian Behavioral*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Khan, S.Z., , YSpreer, W., Pengnian, Y., Zhao, X., Othmanli, H., He, X & J. Muller. 2015. Effect of Dust Deposition on Stomatal Conductance and Leaf Temperature of Cotton in Northwest China. *J. Of Water*, 7 (3) : 116-131.
- Kurniati, E.S & Afrillia, T. 2007. Desain Jaringan Irigasi Curah (*Sprinkler irrigation*) pada Tanaman Anggrek. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 8 (1) : 35-45.
- Maria, G.M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Iphomea reptans Poir.*) Terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmu Tanah*, 7(1): 18-22.
- Masriah, N. 2006. Penggunaan Pupuk Majemuk sebagai Sumber Hara pada Budidaya Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir*) Secara Hidroponik dengan Tiga Cara Fertigasi. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Moehasrianto, P. 2011. *Respon pertumbuhan tiga macam sayuran pada berbagai konsentrasi nutrisi larutan hidroponik*. Fakultas Pertanian. Universitas Jember, Jawa Timur.
- Oviyanti, F. 2016. *Pengaruh pemberian pupuk organik cair daun (Gliricidia sepium (jacq) kunth ex walp) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (Brassica juncea L.)*. UIN Raden Fatah, Palembang.
- Rajiman. 2014. *Pengaruh Bahan Pembenh Tanah di Lahan Pasir Pantai terhadap Kualitas Tanah*. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal, ISBN : 979-587-529-9. 154 hal.
- Salisbury., Frank, B & Ross, W.C. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. ITB, Bandung. 173 hal.
- Sanchez, C.A & Gardner., B. R 1994. Irrigation and Nitrogen Management for Sprinkle-irrigated Cabbage on Sand. *J. Amer. Soc. Hort. Sci*, 199 (3): 427-433.
- Sari, E.P. 2013. Formulasi Pupuk Nitrogen Lambat tersedia dari bahan Urea Zeolit, dan asam Humat serta Pengaruhnya terhadap Tumbuhan Jagung. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 59 hal.
- Saparso. 2008. Ekofisiologi Tanaman Kubis Bawah Naungan dan Pemberian Bahan Pembenh Tanah di Lahan Pasir Pantai. Program Studi Agronomi. Jurusan

- Ilmu-Ilmu Pertanian. *Disertasi*. S3 Sekolah Pasca Sarjana. UGM, Yogyakarta. 277 hal.
- Saputro, E.T. 2015. *Agriculture Research Center di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta (dengan pendekatan Green Architecture)*. Naskah Publikasi Perencanaan dan Perancangan Arsitektur. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 246 hal.
- Sitompul, S.M & Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press, Yogyakarta.
- Sofiari, E. 2009. Karakterisasi Kangkung Varietas Sutera Berdasarkan Panduan Pengujian Individual. *Buletin Plasma Nutfah*, 15(2): 49-50.
- Sulastri. 2012. *Tanah Pasir Pantai*. <http://eprints.uny.ac.id/8190/3/bab%20%20-%2005308141009.pdf>. Diakses tanggal 30 November 2016.
- Suratman., Priyanto D, & Setyawan, A.D. 2000. Analisis keragaman Genus *Ipomoea* Berdasarkan Karakter Morfologi. *Biodiversita.s*, 1 (2):72-79.
- Susila & Alviana. 2009. Optimasi Dosis Pemupukan pada Budidaya Cabai (*Capsium annum L.*) Menggunakan Irigasi Tetes dan Mulsa *Polyethylene*. *Jurnal Argon Indonesia*, 37 (1): 28-33.
- Sutarya, R., & Gerrard, G. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 264 hal.
- Sutedjo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta. 177 hal.
- Syaifudin, I. 2016. Uji Kinerja Sistem Irigasi Sprinkler Semi Permanen. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Syarief, S. 1993. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana, Bandung.
- Taluta, H.E., Henny, R.L & Marhaenus, J.R. 2017. Pengukuran Panjang dan Lebar Pori Stomata Daun beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogeal L.*). Jurusan Biologi. Fakultas MIPA. Unsrat. Manado. *Jurnal MIPA UNSRAT Online*, 6 (2) : 1-5.
- Tisdale, S.L., & Nelson, W.L. 1990. *Soil Fertility and Fertilizer Third Edition*. Collier Macmillan International, New York.
- Tyas, E.T.H.S & Asugad, A. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Kelor dengan Penambahan Ekstrak Limbah Kulit Buah Kakao terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam. *Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek*

2016 : *Isu-Isu Kontemporer Sains, Lingkungan dan Inovasi Pembelajarannya*. 1025-1033

Wijaya, D., Satria, P.U., & Indra, C. 2012. Analisis Pendapatan dan Pemasaran Usahatani Brokoli di Desa Muara Perikan Kecamatan Pagaralam. *Jurnal Agrisep*, 11 (2): 173-186.

Wijayani, A & Widodo, W. 2005. Usaha Meningkatkan Beberapa Varietas Tomat dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12 (1): 77-83.

Winarso, S. 2003. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah*. Gava Media, Jember. 189 hlm.