

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *Menanam Budidaya Cabai Merah*. Jakarta. PT Agromedia Pustaka. 78 hlm.
- Ayub, S. P. 2004. Pupuk Organik Cair. *Agromedia Pustaka*. 9(1): hal 15-18.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Produksi Tanaman Hortikultura*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 70 hal.
- Baharrudin, R. 2016. Respon Pengaruh Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*) Terhadap Pengurangan Dosis Npk 16:16:16 Dengan Pemberian Pupuk Organik. *Jurnal Dinamika*. 32(2): hal 115-124.
- Cahyono, B. 2003. *Cabai Rawit Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta. 112 hal.
- Djaman. 2006. *Pemberian Nitrogen (Urea) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (Lactuca sativa L.)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sumatera Barat. 46 hal.
- Erawan, D., W.O. Yani, dan A. Bahrin. 2013. Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pada berbagai dosis pupuk urea. *J. Agroteknos*. 3 (1): hal 19-25.
- Fahmi ,F. H. 2013. Pengaruh Pendidikan dan Pelatihan Terhadap Prestasi Kerja (Studi Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Pamekasan). *Jurnal Administrasi Publik*. 3(11): hal 1809-1813.
- Ginting, A. 2008. *Esensi Praktis Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Humaniora. 149 hal.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian (Terjemahan)*. E. Syamsudin dan J. S. Baharsjah. UI Press. Jakarta. 698 hlm.
- Hakim, N., Y.M. Nyakpa, M.A. Lubis, G.S. Nograho, R.M. Saul, A.M. Diha, B.G. Hong, dan H.H. Bailey, 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. 61 hlm
- Haryanto, E. 2001. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta. 89 hal.
- Hasibuan, B. E. 2010. *Pupuk dan Pemupukan*. USU Press. Medan. 78 hal.
- Herdiyanti, T. 2015. *Tanggap 3 Varietas Padi Sawah Terhadap Pembenaman Jerami Dan Pengurangan Dosis Pupuk NPK Pada Musim Tanam Ketujuh*. Tesis. IPB. Bogor. 78 hal
- Iskandar. 2014. *POMI - Solusi Bertani Organik, Hemat dan Efektif*. *Jurnal Agrotropika*, 2(6) : hal 6- 10.

- Isroi. 2009. *Pupuk Organik Granul. Sebuah Petunjuk Paraktis*. Peneliti pada Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor. Hal 20-24.
- Kinasih, P., D. Pangaribuan, , M. S. Hadi , dan Y. C.Ginting. 2013. Pengaruh Frekuensi Penyemprotan dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agrotek Tropika*,1(3): hal 264-268.
- Kusumo, H. N. Amin dan Hardhi,. 2013. *aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis & nanda (north American nursing diagnosis association nic-noc)*. Mediaction publishing. Yogyakarta. 140 hal.
- Lakitan, B. 2008. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Grafindo Persada. Jakarta. 218 hal.
- Lee, Y.H.S.M., Y.J. Lee , and D.H. Choi. 2004. Rice Cultivation Using Organic Farming Systems with Organaic Input Materials in Korea. Poster presented in ICSC 2004. *Environ Eng Res*, 24(1) : page 8 – 16
- Lingga, P. 1994. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penerbit Swadaya Jakarta. 149 hal
- dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 73 hal.
- Margiyanto, E. 2007. *Hortikultura*. Cahaya Tani. Bantul. 32 hal.
- Nazaruddin. 2003. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hal
- Noeriza dan Noeriwan. 2004. Teknik pelaksanaan pengaruh aplikasi pupuk nitrogen terhadap populasi tiga jenis gulma. *Buletin Teknik Pertanian*. 9(2): hal 125-137.
- Novizan. 2002. Petunjuk Pempukan yang Efektif. *AgroMedia Pustaka*. 7(2): hal 75-92.
- Nur, S. dan Thohari. 2005. *Tanggap Dosis Nitrogen dan Pemberian Berbagai Macam Bentuk Bolus terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Dinas Pertanian. Kabupaten Brebes. 142 hal.
- Nurshanti, D. F. 2010. 'Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.). *J.Agronobis*. 1( 1) : hal 54-67.
- Perwitasari, B., T. Mustika, W. Catur. 2012. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassicachinensis*) Dengan Sistem Hidroponik. *Agrovigor*. 5 (1) : hal 14-25.

- Pracaya. 2007. *Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot dan Polibag*. Penebar Swadaya. Jakarta. 112 hal.
- Prasasti, D., Prihastanti, dan Izzati. 2014. *Perbaikan Kesuburan Tanah Liat Dan Pasir Dengan Penambahan Kompos Limbah Sagu Untuk Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa Var Chinensis)*. Universitas Diponegoro. Semarang. 89 hal.
- Prastio, U. 2015. *Panen Sayuran Hidroponik Setiap Hari*. Yogyakarta: PT Agro Media Pustaka. 78 hal.
- Purwadi, E. 2011. *Batas Kritis Suatu Unsur Hara (N) dan Pengukuran Kandungan Klorofil pada Tanaman*. Prenada Media Group. Jakarta. 27 hal.
- Purwanasamita dan Kurnia. 2009. *Mikroorganisme Lokal Sebagai Pemicu Siklus Kehidupan dalam Bioreaktor Tanaman*. Makalah Seminar Teknik Kimia ITB 1920 Oktober 2009. Bandung
- Rizqiani, N. F., E. Ambarwati dan, N. W. Yuwono. 2006. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (Phaseolus vulgaris L.) Dataran Rendah*. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 7 (1): hal 43-53.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam KBUS*. Kanisius. Yogyakarta. 105 hal.
- Saha, R., M.A.U Saieed, M.A.K Chowdhury. 2013. *Growth and Yield of Rice (Oryza Sativa) as Influenced by Humic Acid and Poultry Manure*. *Universal Journal of Plant Science*. 1(3): page 78-84.
- Sarif dan As'ad . 2015. *Pedoman Penulisan Skripsi*. EPI UMY. Yogyakarta. 47 hal.
- Setiawan, A. 2014. *Budidaya Tanaman pakcoy*. IPB. Bogor. 78 hal.
- Setyaningrum, H.D. dan C. Saparinto. 2011. *Panen Sayur secara Rutin di Lahan Sempit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 47 hal.
- Shinta, A., A. W. Muhaimin, Fikriah, dan Palupi. 2015. *Analisis Brand Image dan Brand Awareness Pupuk Bio Organik (Studi pada Petani Pengguna Pupuk Merek "POMI" di Kota Batu)*. *SEPA*. 11(2): hal 227-234.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta. 412 hal.
- Soeprapto. 2005. *Bertanam Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta. 47 hal.

- Subagyo. 2007. Sawi Nitrogen Pupuk. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang. 74 hal.
- Suhadi, M. 1980. Meningkatkan Produktivitas Melalui Pupuk Daun. *Trubus*. 131 (9) : hal 36-38
- Suhardi. 1990. *Dasar-dasar Bercocok Tanam*. Kanisius, Yogyakarta. 20 hal.
- Suhartono. 2012, *Unsur-unsur nitrogen dalam pupuk urea*. UPN “Veteran” Yogyakarta. 14 hal.
- Sukmabuana, P. dan P.I. Tjahaja. 2011. *Penentuan nilai rasio konsentrasi pada perpindahan <sup>60</sup>Co dari tanah ke tanaman sawi*. Bandung. hal 41-47.
- Sun, R.B.Z. and L. Zhu. 2003. Effect Of Long-Term Fertilization on Soil Enzyme Activities and Its Role in AdjustingControlling Soil Fertility. *Plant Nutrition and Fertilizer Sci*. 9(1): page 406-410.
- Sunarjono, H. 2004. *Budidaya Pisang dengan Bibit Kultur Jaringan*. Penebar Swadaya. Jakarta. 31 hal.
- Supriati, Y. dan E. Herlina. 2010. *Bertanam Lima Belas Sayuran dalam Pot*. Penebar Swadaya. Bogor. 156 hal.
- Sutirman. 2011. *Pakcoy (Sawi Sendok) Organik Bisnis Sayuran Menguntungkan*. Gunadarma. Jogjakarta. 54 hal.
- Sutriana, S., 2016. Pengaruh Pupuk POMI dan NPK Grower Terhadap Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 32(1): hal 27-34.
- Tjandra, E. 2011. *Panen Cabai Rawit Di Polybag*. Cahaya Atma Pustaka. Yogyakarta. 110 hlm.
- Widiyanti, E. dan M. Melati. 2014. Pengaruh residu pupuk kandang sapi dan guano terhadap produksi kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) panen muda dengan budidaya organik. Makalah seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. IPB. Bogor. 6 hal.
- Yulia, A.E., Murniati dan Fatimah. 2011. Aplikasi pupuk organik pada tanaman caisim untuk dua kali penanaman. *Jurnal Sagu*. 10 (1): hal 14-19.
- Yuniarti, N., E. Suita, M. Zanzibar, & Nurhasybi. 2011. Teknik penanganan benih tanaman hutan. Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian Teknologi Perbenihan Untuk Meningkatkan Produktivitas Hutan Rakyat di Propinsi Jawa Tengah. Semarang. 21 hal.