

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. R. S., Nasution, M.A, Yaakob, Z., Ali E. & Lan, N. B. 2012. Analysis of integrated project effectiveness in the implementation of generic skills. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 60: 512– 521.
- Azzahrawani, E. 2010. Kualitas Pupuk Cair dari Limbah Monosodium Glutamate (MSG) dengan Tambahan Sumber Hara Organik Tepung Tulang dan Guano yang Difermentasi Tanpa Fermentasi Rumen Sapi. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia*. Jakarta, Badan Pusat Statistik.
- Badan Penelitian ternak. 2005. *Riset Penelitian Ternak*. Bogor
- Ding, G., Novak J. M., Amarasiriwardena, D., Hunt P.G. & Xing B. 2002. Soil organic matter characteristics as affected by tillage management. *Soil Science Society of America Journal*, 66:421-429.
- Eugene, E. E., Jacques, E., Desire, V.T., & Paul, B. 2010. Effects of some physical and chemical characteristic of soil on productivity and yield of cowpea (*Vigna unguiculata* L. Walp.) in Coastal Region (Cameroon). *Afr. J. Environ Sci Technol*, 4:108-114.
- Fazal, S. S., & Singla, R. K., 2012. *Review on the Pharmacognostical & Pharmacological Characterization of Apium Graveolens Linn*. India.
- Filaprasetyowati, N. E., Santoso, M. & Herlina, N. 2015. Kajian penggunaan pupuk biourine sapi dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(3): 239–248.
- Fitter, A. H., & Hay, R .K. M. 1998. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Terjemahan: Andani dan Purbayanti. Gajah Mada University Pres, Yogyakarta.
- Gardner, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press, Jakarta.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Kompos Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hakim, N., Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Nugroho, S. G., Saul, M. R., Diha, M. A., Go Ban Hong & Balley, H. H. 1986. *Dasar-dasar Ilmu tanah*. Universitas Lampung, Lampung.

- Halfarce, R. G. & Barden, J. A. 2004. *Horticulture*. Mc.Graw-Hill. Book company, United States of America.
- Handayanto, E. 1998. *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Haryoto. 2009. *Bertanam Seledri secara Hidroponik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Junaedi, E. Yulianti, I. S. & Rinata, M.G. 2013. *Hipertensi kandas berkat herbal*. FMedia. Jakarta.
- Karyudi, & Fletcher R. J. 2003. Osmoregulation in birdseed millet under conditions of water stress II. variation in F3 lines of setaria italica and its relationship to plant morphology and yield. *Euphytica*, 132:191-197.
- Kemenkes RI. 2010. *Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia*. KEMENKES RI. Jakarta.
- Kurniawan, F., Irianto., & Riduan, A. 2016. Kelebihan dan kekurangan pupuk organik cair. *Jurnal Seri Sains*, 1(16): 31-38.
- Leiwakabessy, F. M., & Sutandi, A. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Bogor.
- Leszczynska. D., & Malina, J. K. 2011. Effect of organic matter from various sources on yield and quality of plant on soils contaminated with heavy metals. *J. Ecol Chem Engineering*, 18:501-507.
- Lakitan, B. 2001. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- _____. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lingga & Marsono. 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Munawar, Ali. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. PT Penerbit IPB Press, Bogor.
- Musnamar. 2005. *Pertanian Organik*. Kreasiwacana. Yogyakarta.

- Notohadiprawiro, T., Soeprapto, S., & Susilowati E. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan*. Ilmu Tanah UGM, Yogyakarta.
- Novisan, 2003. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nugraheni, E. D., & Paiman. 2010. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *J. Agrosience*, 4(2):109-114.
- Nyakpa, M. Y., Lubis, A. M., Pulung, M.A., Amran, A.G., Munawar, A., Hong, G. B., & Hakim, N . 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung, Lampung.
- Palimbungan, N. 2006. Pengaruh ekstra daun lamtoro sebagai pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 2(2).
- Permadi, A. 2006. *36 Resep Tumbuhan Obat untuk Menurunkan Kolesterol*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Permentan No. 70/2011. Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenahan Tanah.
- Prawiratna, W & Tjondronegoro, H., 1995. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan II*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Priyatna, N. 2011. *Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rajak, O., Patty, J. R., & Nendissa, J. I. 2016. Pengaruh dosis dan interval waktu pemberian pupuk organik cair BMW terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Budidaya Pertanian*, 12(2): 66-73.
- Rosmarkam, A., & Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisus. Yogyakarta.
- Rubatzky, V. E., & Yamaguchi, M. 2008. *Sayuran dunia 2*. Edisi kedua, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Rukmana, R. 1995. *Bertanam Seledri*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sahwan, F. L., Irawati R. & Suryanto F. 2004. Efektivitas pengomposan sampah kota dengan menggunakan komposter skala rumah tangga. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5: 134-139.

- Sajimin, Y. C., Rahardjo, N. D., & Purwantari. 2010. *Potensi Kotoran Kelinci sebagai Pupuk Organik dan Pemanfaatannya pada Tanaman Pakan dan Sayuran*. Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Sajimin, Y. C., Rahardjo, N. D., Purwantari, & Lugiyo. 2003. Produksi tanaman pakan ternak diberi pupuk feses kelinci. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(3):156-161.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid I*. ITB Press, Bandung.
- Sarwono, H. 1995. *Ilmu tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Setiyowati, S., Haryanti, R., & Hastuti, B. 2010. Pengaruh perbedaan konsentrasi pupuk organik cair terhadap produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Bioma*, 12(2): 44-48.
- Song, N. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. *Skripsi*. Universitas SamRatulangi, Manado.
- Steel, R. G. D. & Torrie, J. H. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika: Suatu Pendekatan Biometrik* (Terjemahan oleh Bambang Sumantri). Gramedia. Jakarta.
- Sugiyanta, F., Rumawas, M. A., Chozin, W. Q., Mugnisyah, M., & Ghulamahdi. 2008. Studi serapan hara N, P, K, dan potensi hasil lima varietas padi sawah (*Oryza sativa* L.) pada pemupukan anorganik dan organik. *Bul. Agron*, 36:196-203.
- Sunarjono, H. 2010. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Supramudho, N. G. 2008. Efisiensi Serapan N serta Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik di Lahan Sawah Palur Sukoharjo. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Supriadi, & Soeharsono, 2005. Kombinasi Pupuk Urea dengan Pupuk Organik pada Tanah *Inceptisol* terhadap Respon Fisiologis Rumput Hermada (*Sorghum bicolor*). *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veterier*. Probolinggo, Jawa Timur.
- Susilorini, T. E., Sawitri, M. E., & Muharliien. 2008. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutedjo, M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta

- Sutrisna, N., Sastraatmadja, S., & Ishaq, I. 2005. Kajian sistem penanaman tumpang sari kentang dan seledri di lahan dataran tinggi Rancabali, Kabupaten Bandung. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 8(1): 78 – 87.
- Tauryska, E. M. 2014. Pengaruh pemberian pupuk cair hasil fermentasi kotoran padat kelinci terhadap pertumbuhan sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees.) sebagai sumber belajar biologi SMA Kelas XII. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta. *JUPERMASI-PBIQ*, 1(1): 87-88
- Utami, S. N., & Handayani, S. 2003. Sifat kimia entisol pada system pertanian organik. *Ilmu Pertanian*, 10(2):63-64
- Wachjar & Anggayuhlin, 2013. Peningkatan Produktivitas dan Efisiensi Konsumsi Air Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada Teknik Hidroponik Melalui Pengaturan Populasi Tanaman. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta.

