

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfredo, A., C. Alves., and T. L. Setter. 2000. Response of cassava to water deficit: leaf area growth and abscisic acid. *J Crop Sci.* 40: 131-137.
- Ariman. 1984. *Pertanian*. Angkasa Bandung.
- Badan Pusat Statistik. 2010. *Produksi Sayuran Di Indonesia*. <[www.bps.go.id](http://www.bps.go.id)> Diakses tanggal 23 April 2018.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai). *Hal 12-62*. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusatama.
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E.H., Fauzi., Sariffudin dan Hanum, H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press, Medan.
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah, Dasar-dasar Teori Bagi Penelitian Tanah dan Pelaksanaan Penelitian*. UGM Press, Yogyakarta.
- Edi dan Yusri. 2010. *Budidaya Sawi Hijau*. Jurnal agrisistem balai pengkajian teknologi Pertanian jambi.
- Eko, M., (2007). *Budidaya Tanaman Sawi (Brassica juncea L.)*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Gardner, 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press: Jakarta
- Guvenc, Riyan, I. 2005. Respon tanaman sawi (*Brasica juncea L.*) akibat pemberian pupuk NPK dan penambahan bokashi pada tanah asal Bumi Wonorejo Nabire. *Jurnal Agroforesti*, 4(4): 310-315.
- Fahmi, Z. 2013. Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. BBPPTP. Surabaya. *Hal 1-8*.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B., Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hardjowigeno. S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. CV Akademika Presindo. Jakarta.
- Haryanto, E., E. Rahayu, dan Suhartini. 1994. *Sawi dan Selada*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryanto Eko, dkk. 2003. *Sawi Dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Hermawan, D. (2011). *Kompos Dari Sampah Organik Menggunakan Bioaktivator*. Bogor : Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia.
- Ibrahim, A.S dan A. Kasno . 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 hlm*.
- Isa Darmawijaya. 1992. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta : Gadjah Mada Universitas Press.
- Kim H. Tan. 1998. *Dasar-dasar kimia tanah*. Yogyakarta: UGM Press.
- Leiwakabessy, F. M. dan A. Sutandi. 2004. *Pupuk dan Pemupukan*. Diklat Kuliah. Departemen Tanah. Fakultas Pertanian. IPB, Bogor.
- Lingga. 1986. *Petunjuk Penggunaan pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. *163 hlm*.
- Marsono, dan Paulus, S., 2001. *Pupuk Akar: Jenis dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsono, Sigit P. 2001. *Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasinya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mulyani Mul Sutejo & A.G. Kartaspoetra. 1990. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rineka Citra-Jakarta.
- Najiyati, S., L. Muslihat, dan I.N.N. Suryadiputra. 2005. *Panduan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pertanian Berkelanjutan*. Project Climate Change, Forests and Peatlands in Indonesia. Wetlands International-Indonesia Programme and Wildlife Habitat Canada, Bogor.
- Nanzyo, M., 2002. Unique Properties of Volcanic Ash Soils. *Global Environmental Research* (6) : 99-112.
- Nurhidayati, dkk. 2008. *E-Book Pertanian Organik*. Malang. Program Studi Agroteknologi, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Islam Malang. *196 Hal*.
- Pangaribuan, D.H. 2012. Pengaruh pupuk organik cair terhadap perumbuhan dan produksi sayuran kangkung, bayam, dan caism. Prosiding seminar nasional perhimpunan hortikultura Indonesia. *Jurnal Agroteknologi Universitas Lampung*. Bandar Lampung. *7 hlm*.
- Parfitt, R. L. 1984. *The Nature of Andic and Vitric Materials in Taxonomy and management of Andisols Proceedings of the Six International Soil Classification Workshop*.

- Poerwowidodo, M. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa, Bandung.
- Rahmawati., D.M. Khusnarimbi, dan Sutikno 2011. *Zat Warna*. Bahan Kuliah Mikroteknik Tumbuhan. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rinsema, W.T. 1983. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Terjemahan H.M. Saleh. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Rismunandar, M., N. Riski. 2003. *Budidaya Sayuran dan Tata Niaga*. Edisi revisi. Jakarta : Penebar Swadaya
- Ruhukail, N.L. 2011. Pengaruh penggunaan EM4 yang dikulturkan pada bokashi dan pupuk anorganik terhadap produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.).*Jurnal Agroforestri*, 4(2): 114-150.
- Rukmana, R. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sabiham S, Supardi G. dan Djokodudardjo S. 1989. *Pupuk dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sasmitamihardja, D. 1990. *Dasar- Dasar Fisiologi Tumbuhan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Bandung: ITB
- Setiawan, B. S. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta
- Soepardi. 1979. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB :Bogor.
- Stevenson, F.J. 1994. *Humus Chemistry: Genesis, Composition, Reaction*. 2th ed. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Sugeng. 1983. *Budidaya Tanaman Sayur-sayuran*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sulistiyowati. 1982. Arti penting bahan organik bagi kesuburan tanah. *Jurnal Penelitian Pupuk Organik*.
- Supriadi dan Soeharsono. 2005. *Kombinasi Pupuk NPK Dengan Pupuk Organik Pada Tanah Inceptisol Terhadap Respon Fisiologis Rumput Hermada (*Sorghum Bicolor*)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Yogyakarta.

- Syukur dan Harsono. 2008. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan NPK terhadap beberapa sifat kimia dan fisika tanah pasir pantai Samas Bantul. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 8: 138-145.
- Tandisau, Peter dan Herniwati. 2009. *Prospek Pengembangan Pertanian Organik di Sulawesi Selatan*. Makalah disajikan pada Prosiding Seminar Nasional Serealia. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.
- Tina, S, dan Estu, R. 1994. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wada, K. and T. Higashi. 1976. The categories of aluminum-and iron-humus complexes in Ando soils determined by selective dissolution. *J. Soil Sci.*, 27:357-368.
- Wattimena, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman PAU Bioteknologi IPB. Bogor. 145 hlm.
- Yulia, A.E., Murniati dan Fatimah. 2011. Aplikasi pupuk organik pada tanaman caisim untuk dua kali penanaman. *Jurnal Sagu*, 10 (1): 14-19.