

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S., 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. UI-Press, Jakarta. Halaman 6
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau. Yayasan Pustaka. Nusantara, Yogyakarta. Halaman 15
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. (1981). Daftar Komposisi Bahan Makanan: Jakarta.
- Enciety, 2011. Pertanian Dalam Kota (Urban Farming). Romypradhanaarya's. Blog <https://romypradhanaarya.wordpress.com/2011/05/11/pertanian-dalam-kota-urban-farming/>. Diakses tanggal 1 Oktober 2016.
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, Go Ban Hong dan H. Hal 182-185
- H. Bailey, 1986. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung- Press, Lampung. Hal 100-110.
- Hartus, T., 2002. Berkebun Hidroponik Secara Murah. Penebar Swadaya. Jakarta. Halaman 10.
- Haryanto, T. Suhartini dan E. Rahayu. 2002. Tanaman Sawi dan Selada. Depok : Penebar Swadaya. Hal 10-13
- Haryanto B, Suhartini T, Rahayu E, dan Sunarjo. 2006. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta. Halaman 50

- Hasibuan, 2010. Unsur hara dalam tanah. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta. Hal 16.
- Heru dan Yovita.2003. Budidaya Tanaman Holtikultura.Bina Aksara.Jakarta.Halaman 24
- Irawan, A. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat sebagai Media Sapih pada Polytubed dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia Elegans*(Blume,) H.Keng). Balai Penelitian Kehutanan Manado. 1(2):73-76.
- Isroi, 2008. Kompos. Makalah. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia, Bogor.
- Kurniadi, A. 1992. Sayuran yang Digemari. Jakarta: Harian Suara Tani.
- Lingga, P. Dan Marsono, 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi Penebar Swadaya, Jakarta. Hal : 89.
- Madjid, A. 2009. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Bahan Ajar Online. Fakultas Pertanian. Hal 3
- Mashuri, 2009. Penelitian Verifikatif. Jogjakarta.
- Mau, R.F.L. dan J.M. Kessing. 1992a. *Eumerus figurans* (Walker). [Http: //www .extenso. hawaii.ed/kbase/crop/type/eumarus.htm](http://www.extenso.hawaii.edu/kbase/crop/type/eumarus.htm). tgl. 23 Agustus 2011
- Mau, R.F.L. dan J.M. Kessing. 1992b.. *Aspidiella hartii* (Cockerell) turmeric root scale. Department of Entomology Honolulu, Hawaii. [Http:www.Extento.hawaii.edu/kbase/crop/Type/a\\_hartii.htm](http://www.Extento.hawaii.edu/kbase/crop/Type/a_hartii.htm). Diakses 1 Oktober 2016.
- Mazeereuw .2005. Urban Agriculture report. Region Waterloo. Public Healt.
- Pascasarjana, Universitas Sriwijaya. <http://dasar2ilmutanah.blogspot.com>. Diakses tanggal 1 Oktober 2016.
- Musnamar E. I. 2009. Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prayugo, S. 2007. Media Tanam untuk Tanaman Hias. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 20-25
- Prawiranata, W., S. Harran dan Tjondronegoro. 1981. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Fakultas Pertanian IPB, Bogor. Hal 23
- Permadi, A. H., 1993. Kubis. Kejasama antara Badan Penelitian dan Perkembangan Pertanian. Lembang: Balai Penelitian Holtikultura.

- Rukmana, R. 1994. Kandungan nutrisi tanaman sawi. Kanisius. Yogyakarta. Halaman 10
- Rukmana, 2002. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius, Yogyakarta. Hal 8
- Salisbury, dan Ross. 1992. Fisiologi Tumbuhan. ITB Press. Bandung. Hal 15
- Setiawati. 1996. Insektisida Kimiawi. Penebar Swadaya. Jakarta. Halaman 18
- Simamora, S. dan Salundik. 2006. Meningkatkan Kualitas Kompos. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sitepu, 2007. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi penurunan kualitas tanah. Jakarta.
- Subiyanto, B. Raskita Saragih dan Efendi Husin. 2003. Pemanfaatan serbuk sabut kelapa sebagai bahan penyerap air dan oli berupa panel papan partikel, Jurnal ilmu dan teknologi kayu tropis Vol.1.No.1.
- Suhartini. 2002. Tanaman Sawi dan Selada. Depok : Penebar Swadaya. Hal 23
- Sunarjono, H.H., 2004. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta. Halaman 38 – 47.
- Untung, K. 1996. Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. UGM Press. Yogyakarta. Halaman 7.
- Widyati-Slamet, Kusmiyati, Purbayanti dan Surahmanto (2009) *Medicago sativa*, semak tertinggi level kompos pada media tanam akan meningkatkan produksi dan kualitas hijauan alfalfa. Penelitian. Makalah. Jakarta.