

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F. dan I.G.M. Subiksa. 2008. *Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 36 hal.
- Amilah, S. 2012. Penggunaan Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea Varitalca*) dan Baby Kailan (*Brassica oleracea Var, Alboglabra baley*). *Jurnal Wahana*. 25 (2) : 10-16
- Armani, Sampoerno dan Fahmi. 2007. *Aplikasi Tricho-Kompos Jerami Padi dan Abu Serbuk Gergaji pada Pembibitan Awal Kelapa Sawit*. UNRI. Pekanbaru. 7 hal.
- Cahyono, B., 2003. *Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta. Hal : 12-62.
- Direktorat Jenderal Hortikultura Departemen Pertanian. 2013. Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia Periode 2008 – 2012, Jakarta. <http://hortikultura.deptan.go.id>. Diakses 20 April 2015.
- Fransisca, S. 2009. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Sawi (Brassica juncea L.) Terhadap Penggunaan Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Hakim, N. Yusuf, M. Lubis, A. M. Ehoni, S. Rudi, M. G. B. Hong dan H. Baiky. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 286 hal.
- Haryanto, W., T. Suhartini dan E. Rahayu. 2007. Sawi dan Selada. Edisi Revisi Penebar Swadaya, Jakarta. Hal: 5-26.
- Haygreen, J. G. dan J. L, Browyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Terjemahan S.A. Hadi kusumo. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 221 hal.
- Hendrik, 2000. Pirolisis serbuk gergaji secara batch”. *Laporan Penelitian*, Jurusan Teknik Kimia, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kurnia, L. 2008. Aplikasi kompos *Titonia diversifolia* dan urea pada tanah gambut bekas bakar terhadap serapan N dan produksi tanaman jagung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.

- Kusuma, A.H., M. Izzati dan E. Saptiningsih. 2013. Pengaruh penambahan arang dan abu sekam dengan proporsi yang berbeda terhadap permeabilitas dan porositas tanah liat serta pertumbuhan kacang hijau (*Vigna radiata* L). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 11(1): 1-9.
- Lahuddin dan Bintang. 2007. *Suplai Hara N, P, K dan Perubahan pH Serta Pertumbuhan Tanaman Kedelai dengan Pemberian Abu Serbuk Gergaji pada Tanah Ultisol*. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian USU. Medan. 8 hal.
- Manurung, R. F. H. 2011. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Penggunaan Pupuk Anorganik Cair. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Nadjiyati dan Lili. 2005. *Panduan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pertanian Berkelanjutan*. Bogor. 257 hal.
- Prihmantoro, H. dan Y. H. Indriani. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ratmini, S. 2012. Karakteristik dan pengelolaan lahan gambut untuk pengembangan pertanian. *Jurnal lahan suboptima*, 1(2):197-206.
- Rukmana, R., 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius, Yogyakarta. Hal: 11-35
- Sastrahidajat, I.H dan Soemarno. 1996. *Budidaya Tanaman Tropika*. Usaha Nasional, Surabaya.
- Siong, Y.K. dan Budiana, N.S. 2007. *Mudah dan Praktis Melebarkan Bunga Euphorbia*. Depot. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soemeinaboedhy, I.N. dan R.S.Tejoyulan. 2007. Pemanfaatan berbagai macam arang sebagai sumber unsur hara P dan K serta sebagai pembenah tanah. *Agroteksos*, 17(2): 114-122.
- Subjatkama, 1989. *Abu Sebagai Pupuk Tanaman Kedelai*. Trubus 2. 115 hal.
- Suhaila, S. Zahrah dan Sulhaswardi. 2013. Perbandingan campuran media tumbuh dan berbagai konsentrasi atonik untuk pertanaman bibit(*Eucalyptus pellita*). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 28(3): 225-236.
- Sumarna, A. 1996. *Pengaruh interval pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai di lahan kering*. [laporanpenelitian] Lembang: Kerja Sama Balai Penelitian Tanaman Sayuran Dengan Pusat Penelitian dan Pengembangan Pengairan.
- Sunarjono, H. H., 2004. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal: 78-82.

- Steel, R.D. dan J.K. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Syahid, A., G. Pituati dan S. Kresnatita. 2013. *Pemanfaatan arang sekam padi dan pupuk kandang untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman segau pada tanah gambut*. *Jurnal Agri Peat*, 5(2):
- Tim Penulis PS, 1993. *Sayur Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Vertissa, W.K. 2011. *Pertumbuhan dan hasil tiga varietas bayam (amaranthus sp.) pada berbagai macam media tanam secara hidroponik*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah; Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media: Yogyakarta. 168 hal.