

DAFTAR PUSTAKA

- A.W.P, Kusumasiwi., Muhartini, Sri., dan Sri Trisnowati. 2011. Pengaruh Warna Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terong (*Solanum melongena L.*) Tumpangsari Dengan Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.). Fakultas Pertanian Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Adiwiganda, R dan M. M. Siahaan. 1994. Tanah dan Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit. Lembaga Pendidikan Perkebunan Kampus Medan. Medan
- Anonymous. 2012. BPS: Produksi Sayuran di Indonesia. http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=55¬ab=20. Tanggal 12 mei 2012.
- Baumann, D.T., Bastiaans, L. and Kropff, M.J. 2001. Competition And Crop Performance In A Leek-Celery Intercropping System. *Crop Sci.* 41: 764-774.
- Chairani. 2006. Pengaruh fosfor dan pupuk kandang kotoran sapi terhadap sifat kimia tanah dan pertumbuhan tanaman padi (*Oryza sativa*) pada lahan sawah tanah tada hujan di Kabupaten Langkat, Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Pertanian* 25(1): 8-17.
- Donghong, W., Qinghua, S., Xiufeng, W., Min., W, Jinyu Hu., Jun Liu and Fengjuan, Y. 2010. Influence of cow manure vermicompost on the growth, metabolite contents, and antioxidant activities of Chinese cabbage (*Brassica campestris* sp.chinensis)
- Foth, H.D., 1988. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Edisi ke tujuh Gajah mada university Press, Jogyakarta
- Gardner, F. P., R. B. Pearce., dan R. L. Mitachell. 1991. *Physiology of Crop Plants* (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa H. Susilo). Universitas Indonesia, Jakarta.
- Gonggo, B. M., Hermawan, B. dan Anggraeni, D. 2005. Pengaruh Jenis tanaman penutup dan pengolakan tanah terhadap sifat fisika tanah pada lahan alang-alang. *Jurnal ilmu-ilmu pertanian Indonesia*. 7 (1): 44-55.
- Gutiérrez. M. F. A., Santiag, J.S, Molina J.A.M, Nafate CC, Abud Archila M, Llaven MAO, Rincón-Rosales R and Dendooven L. 2007. Vermicompost as a soil supplement to improve growth, yield and fruit quality of tomato (*Lycopersicum esculentu*). *Bioresour Techno* 198: 2781–2786
- Guvenc,I and Yildrim, E. 2005. Intercropping Based On Cauliflower: More Productive, Profitable and Highly Sustainable. *Europ. J. Agronomi* 22. Turkey, PP 11-18.
- Handayani, I. P. 2002. Laporan penelitian pendayagunaan vegetasi invasi dalam proses agradasi tanah untuk percepatan restorasi lahan kritis. Lembaga penelitian Universitas Bengkulu. Bengkulu
- Hartatik, W dan L. R. Widowati. 2006. Pupuk kandang. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor



- Haryadi, S. S. 1996. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Haryanto. 2007. Kecukupan pakan ternak solusi menuju ketahanan pangan nasional. Bahan Orasi Pengukuhan Peneliti Utama sebagai Profesor Riset Bidang Nutrisi Ruminansia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.
- Hasibuan, B. E.,2006. Ilmu Tanah. USU Perss. Medan
- Hugar, H,Y., Palled, Y.B. 2008. Effect of Intercropped Vegetables on Associated Weeds in Maize-Vegetables Intercropping Systems. Karnataka J. Agric. Sci., 21(2): (159-161). India.
- Jarenyama, P., Hesterman, O.B., Waddington, S.R. and Harwood, R.R., 2000. Relay-Intercropping Off Sunnhemp and Cowpea into a Smallholder Maize System In Zimbabwe. Agron. J. 92, 239-244.
- Lingga, P dan Marsono. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.150 hlm.
- Marsono dan Paulus. 2001. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya Jakarta.
- Midmore, D.J., 1993. Agronomic Modification of Resource Use and Intercrop Productivity. Field crops Res. 34, 357-380.
- Novizan. 2004. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 114 hlm.
- Odum, E.P., 1997, Ecology: A Bridge between Science and Society, Sinauer Associates, Inc. Publ. Sunderland, Massachusetts, USA. 331p.
- Padel S, Rocklinsberg H and Schmid, O. 2009. The implementation of organic principles and values in the Europe an regulation for organic food. Food Policy 34: 245–251
- Poespodarsono, S. 1996. Pola tanam tumpangsari dan pengolahannya. Lembaga penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. pp 69
- Pracaya. 2003. Bertanam lombok. Kanisius. Yogyakarta. p. 11-92
- Prasetyaswati, Nila. 2005. Kelayakan paket teknologi usaha tani dengan pola tumpangsari ubi kayu di kabupaten Lampung Tengah. Pusat penelitian dan pengembangan tanaman pangan. Balai penelitian dan pengembangan pertanian.
- Rhodes, I. 1970. Competition between herbage grasses. Herbage Abst. 40(2):115-121.
- Rismunandar, 1995. Mendayagunakan Tanaman Rumput. Penerbit sinar baru. Bandung
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Terong. Kanisius. Yogyakarta.
- Sajimin, Yono C. Raharjo, Nurhayati D.P. dan Lugiyo. 2003. Integrasi Sistim Usaha Ternak Sayuran Berbasis Kelinci Disentra Produksi Sayuran Dataran Tinggi. Laporan Akhir Tahun Balitnak, Ciawi-Bogor.



- Samadi, B. 2001. Budidaya Terong Hibrida. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sastrapradja, S.D. dan M.A. Rifai. 1989. Mengenal Sumber Pangan Nabati dan Plasma Nutfahnya. Puslitbang Bioteknologi- LIPI. Bogor.
- Sastrapradja, S.D. dan M.A. Rifai. 1989. Mengenal Sumber Pangan Nabati dan Plasma Nutfahnya. Puslitbang Bioteknologi- LIPI. Bogor.
- Siagian, M.H., dan Setyowati-Indarto, N, 1992. Pengaruh selang waktu tanam pada tanaman tumpangsari terhadap hasil produksi di das cisadane. Pros. Seminar hasil litbang SDH. Bogor.
- Strezos, V., J. E. Tim, H., Cris. 2008. Thermal conversion of elephant grass (*Pennisetum purpureum Scum*) to bio-gas, bio-oil and charcoal. *Bioresource Technology*, 99 (2008) 8394-8399.
- Sullivan, P. 2003. Intercropping Principles and Production Practices: Agronomy System Guide. <http://attra.ncat.org/attra-pub/PDF/intercrop.pdf>.
- Sutedjo, M.M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. p. 132-144
- Suwandi, R. Rosliani, N. Sumarni, dan W. Setiawati. 2003. Interaksi Tanaman pada Sistem Tumpangsari Tomat dan Cabai di Dataran Tinggi. *J. Hort.* 13(4):244-250. Bandung.
- Suwarto, Widiaستuti, A. Setiawan. 2005. Potential yield of sweetpotato clones intercropped with maize. p. 131 – 134. In Setiawan A and K.O. Fuglie (Eds). Sweetpotato Research and Development: its Contribution to the Asia Food Economy. Proceeding of an International Seminar on Sweetpotato Sept 19th, 2003. Bogor. Indonesia.
- Tjitrosoepomo, G. 2004. *Taksonomi tumbuhan (spermatophyta)*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ullio, L. 2003. EGGPLANT GROWING. Agfact H8.1.29, third edition 2003. State of New South Wales, NSW Agriculture.
- Willey, R. W. 1979. Intercropping – it's importance and research needs. Part I. Competition and yield advantages. *Field Crop Abst.* 32:1-10.
- Woodard, K.R., and G. M., Prine, 1993. Dry matter accumulation of elephantgrass, energiance and elephantmillet in a subtropical climate. *Crop science*, 33, 818-824.
- Yulius, A. K. P., J. L. Nanere, Arifin, S. S. Samosir, R. Tangkaisari, J. R. Lolopua, B. Ibrahim dan H. Asmadi. 1985. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Bagian Timur.