

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S., A. U. Bhatti, F. Khan, and A. Ghani. 2008. Performane of mungbean in wheat-mungbean system under integrated plant nutrient management on eroted land. *Sarhad Journal Agrica* 24: 445-452.
- Arifin, M. 1989. *Dasar-dasar Klimatologi Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI-Press. Jakarta.
- Astawan, M. 2009. *Sehat dengan hidangan kacang dan biji-bijian*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Darmawijaya, M.I. 1997. *Klasifikasi Tanah. Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Djaenuddin, D. M., Herdiman, H., Subagyo, A., Mulyani dan N. Suharta. 2003. *Lahan untuk komoditas pertanian. Versi: 4*. Balai Penelitian Tanah Pusat penelitian Tanah dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Effendi, D. S. E. 1997. *Pemeliharaan Tanaman. Monograf nomor 3*. Balai Penelitian Tanaman Tropika. Bogor.
- Fitter A. H. Dan Hay. 1992. *Fisiologi Lingkungan Tanaman Edisi ke-2*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Foodreference. 2010. Eggplant. <http://www.foodreference.com/html.arteggplant2.html>. Diakses pada Agustus 2016.
- Gardner FP, Pearce RB, and Mitchell RL. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- Gunadi, S. 2002. *Teknologi pemanfaatan lahan marginal kawasan pesisir*: *Jurnal Teknologi Lingkungan* 3: 232-236.
- Hakim, N., M. Nyakpa., A. M. Lubis., S. g. nugroho., M.A. Diha., Go Ban Hong., dan H. bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Academia Presindo. Jakarta.

- Humaedah, U., 2007. Syarat Tumbuh dan Budidaya Kacang Hijau. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-Umbian. <http://cybex.deptan.go.id/penyuluhan/syarat-tumbuh-dan-budidaya-kacang-hijau>. Diakses tanggal 1 Oktober 2013.
- Imdad, H. P. Dan A. A. Nawangsih. 2001. Sayuran Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jumini, dan Ainun Marliah. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Akibat Pemberian Pupuk Daun Gandasil D dan Zat Pengatur Tumbuh Harmonik. *Jurnal Floratek* 4: 73-80.
- Jusoh, M. L. C., L. A. Manaf, and P. A. Latiff. 2013. Composting of rice straw with effective microorganisms (EM) and its influence on compost quality. *Iranian journal of environmental health sciences and engineering* 10: 1-9.
- Kertonegoro, B. J. 2003. Pengembangan budidaya tanaman sayuran dan hortikultura pada lahan pasir pantai: sebuah model spesifik dari Daerah Istimewa Yogyakarta. *Agr-UMY* 11: 67-75.
- Knott J. E. dan J. P. Deanon. 1967. Egg plant, tomato and pepper. Dalam vegetable production in Southeastasia. University of Philippines College of Agriculture College Los Banos. Philippines.
- Koopmans, G.F., M.E. Van der Zeeuw, P. F. A. M. Romkens, W.J. Chardon and O. Oenama. 2001. Identification and characterization of phosphorus-rich sandy soils. *Netherlands Journal of Agricultural Science* 49: 369-384.
- Masseund, F.I. 1973. Physical Properties of Sandy Soils in Relation to Cropping and Soil Conversion. FAO/ UNDP Seminar on Reclamation and Management of Sandy Soils in the Near East and North Africa. Africa. FAO. Rome: 47-72.
- Munir. 1996. Tanah-tanah Utama di Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Notohadiprawiro, T. 1983. Pengantar Pengkajian Tanah-tanah Tropika dan Subtropika. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Osman, K.T. 2013. Physical properties of forest soils. Springer International Publishing Switzerland.
- Palaniappan. S. P. 1998. Cropping Systems. In the Tropics. Principles and Management. Wiley Eastern Limited.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam terung. Kanisius. Yogyakarta.
- Samadi, B. 2001. Budidaya Terung Hibrida. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Saparso, 2008. Ekofisiologi Tanaman Kubis Bawah Naungan dan Pemberian Bahan Pembenh Tanah di Lahan Pasir Pantai. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Disertasi.

- Schmidt, L. 2002. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis. Ditjen Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Jakarta.
- Sitorus, S.R.P. 1985. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Soetasad, A.A., dan Muryanti, S. 1999. Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudaryono. 2006. Pengaruh pemberian lapisan lempung terhadap peningkatan lengas tanah pada lahan marginal berpasir. *Jurnal Teknik Lingkungan* 7: 198-205.
- Suhening, Wiworo. 2014. Tesis: Karakter Fisiologi dan Hasil Kacang Hijau pada Tingkat Naungan Berbeda di Lahan Pasir Pantai Bugel Kulon Progo. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sunarjono, H., Sri Muryanti, dan Adi S. 2003. Budidaya terung lokal dan terung jepang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sundari, T., Soemarsono, Tohari, dan W. Mangoendidjojo. 2005. Tingkat Kritis Intensitas Cahaya Relatif Lima Genotip Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L). R. Wilezek). *Buletin Agronomi* 3: 33-39.
- Suryanto. 1997. Perlakuan Bahan Organik dan Tanah Mineral pada Bahan Tailing Terhadap Ketersediaan Unsur Makro dan Logam Mikro. *Jurnal Ilmu Tanah*. Volume I. Yogyakarta.
- Sutarya, R. dan G. Grubben. 1995. Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah. UGM-Press. Yogyakarta.
- Syukur, A. a. 2005. Penyerapan boron oleh tanaman jagung di tanah pasir pantai bugel dalam kaitannya dengan tingkat frekuensi penyiraman dan pemberian bahan organik. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 5: 20-26.
- Syukur, A. dan Harsono, E. S. 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.
- Tanner, C.D. 1968. *Evaporation of Water from Plant and Soils*. Academic Press. New York.
- Tohari, 2002. Sistem Pertanaman Ganda: Suatu Strategi Agronomi Adaptif Daerah Tropik Basah. Pidato Pengukuhan Guru Besar Faperta. UGM.