

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, A., A. Mulyani, G. Irianto, dan N. Heryani. 2005. Analisis Potensi Sumber Daya Lahan dan Air dalam Mendukung Pemantapan Ketahanan Pangan. p. 245–264.
- Adil, W.H., N. Sunarlim, dan I. Roostika. 2005. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Nitrogen terhadap Tanaman Sayuran. 7 (1): 77-80.
- Agustina, L. 2011. Teknologi Hijau dalam Pertanian Organik Menuju Pertanian Berlanjut. UB Press. Malang. p. 25-59.
- Alahdadi, I., H. Oraki, and F. P. Khajani. 2011. Effect of Water Stress on Yield and Yield Components of Sunflower Hybrids. African Jo of Bio. 10 (34): 6504-6509.
- Ariffin. 2002. Cekaman Air dan Kehidupan Tanaman. Unit Penerbitan Universitas Brawijaya. Malang. pp. 97.
- Brilliantono, E. 2006. Pengembangan Tanaman Talas Eddoe. Makalah. pp. 6.
- Bertham, Y.H. 2002. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merill) terhadap Pemupukan Fosfor dan Kompos Jerami pada Tanah Ultisol. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. 4 (2): 78-83.
- Buckman, H.O. dan Brady, N.C., 1982. Ilmu Tanah. Penerbit Bharata Karya Aksara. Jakarta. pp 788.
- California Fertilizer Foundation. 2011. Natural Resources Fact Sheet: Plan Nutrients – Potassium. California Foundation for Agriculture in the Classroom. Sacramento. p. 1 – 2.
- Djuarnani, N., Kristian, dan Setiawan, B.S. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos, Agromedia Pustaka, Jakarta. pp. 74.
- Gardner, P.F., R.B. Pearce and R.L. Mitchell. 1985. *Physiology of crop plants*. The Iowa State University Press. Iowa. pp. 327.
- Hakim, N, M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis; S. G. Nugroho, M. A. Diha, G.B Hong dan H. H. Bailey. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Lampung. pp. 488.
- Hanafiah, K. A. 2010. Dasar-dasar Ilmu Tanah. PT Raja Grafindo. Jakarta. p. 287 – 295.

- Hartati, S. 2010. Pengaruh Macam Ekstrak Bahan Organik dan Zpt terhadap Pertumbuhan Planlet Anggrek Hasil Persilangan pada Media Kultur. *Caraka Tani*. 25 (1): 101-105.
- Hendriyani, I.S dan N. Setiari. 2009. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda. *Jurnal Sains & Mat.* 17 (3): 145-150.
- Islami, T dan Utomo. 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. IKIP Semarang Press. Semarang. pp. 292.
- Kirnadi, A.J., A. Zuraida, dan Ilhamiyah. 2014. Survei Status Kesuburan Tanah di Lahan Usahatani pada Lahan Pasang Surut Kabupaten Banjar. *Media Sains*. 7 (1): 53-59.
- Soil Survey Staff. 1998. Kunci Taksonomi Tanah. Edisi Kedua. Bahasa Indonesia, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor, Indonesia.
- Sugito, Y. 2009. Ekologi Tanaman: Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Tanaman dan Beberapa Aspeknya. Malang. UB Press, Malang.
- Suminarti, N.E. 2009. Komposisi Nutrisi dari Berbagai Jenis Umbi dari Tanaman Umbi-Umbian dan Beras Giling. Tidak dipublikasikan
- _____. 2011. Teknik Budidaya Tanaman Talas *Colocasia Esculenta* (L.) Schott var. *Antiquorum* pada Kondisi Kering dan Basah. Disertasi. Malang. Program Pasca Sarjana Universitas Brawijaya. Malang.
- Suriadikarta, D.A., Prihatini, T., Setyorini, D. dan Hartatik, W. 2005. Teknologi Pengelolaan Bahan Organik Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian.
- Surtinah. 2013. Pengujian Kandungan Unsur Hara dalam Kompos yang Berasal dari Serasah Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 11 (1): 16-25.
- Wuryaningsih, S., T. Sutater dan D.H. Goenadi. 1995. Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Media Tanpa Tanah dan Pemupukan pada *Spathiphyllum*. *Jurnal Hortikultura*. 5 (1): 12-18.
- Yusriani, S.D dan Tresnowati. 2012. Pengolahan Sampah Skala Rumah Tangga Menggunakan Metode Komposting. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*. 8 (2): 35-48.