

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. *Kondisi Kelangkaan Pupuk Subsidi di Pasaran*. Mei. 2010. Diakses pada 26 Juni 2011 <http://www.agromedia.go.id>. Indonesia.
- Allen, R. G., L. S. Pereira., D. Raes., dan M. Smith. 1998. *Crop Evapotranspiration - Guidelines for Computing Crop Water Requirements - FAO Irrigation and Drainage Paper 56*. FAO. Rome. 15 pp.
- Ali, U. Rusdiansyah, dan Sabarudin. 2004. Soil Fertility and Crop Production. *J. Budidaya Pertanian*. Vol 10 , No.2 : 104-112.
- Anjani, D., J. 2012. Pengujian Pupuk Organonitofos terhadap Respons Tanaman Tomat Rampai di Lahan Plot. (Draft Skripsi). Laboratorium Lapangan Terpadu. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Arimbi, D. 2011. Analisis Air di Lahan Bera. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Arsyad , S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Cetakan Ketiga. IPB Press. Bogor. 124 hlm.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai* . Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 74 hlm.
- BPS. *Data Produksi Tanaman Tomat Nasional*. Desember. 2010. diakses 19 Januari 2012 <http://www.bps.go.id>. Indonesia.
- Crawford. J.H. 2003 . Composting of Agricultural Waste. In: *Biotechnology Applications and Research*, Paul N and P.Ouellette (ed). p. 68-77.
- Hardjowigeno, S., 1993. *Tingkat Pemupukan Anorganik*. Akademika Pressindo. Jakarta. 36 hlm.

- Hendro, P, dan E. Sulistyono. 2010. *Pengaruh Hujan terhadap Produktivitas dan Pengelolaan Air Tanaman Teh (Camellia sinensis (L.) O. Kuntze) di PT. Pagilaran. Batang. Jawa Tengah.* IPB. Bogor. 84 hlm.
- Indarto. 2010. *Hidrologi Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi.* Bumi Aksara. Jakarta. 66 hlm.
- Kurnia, S., Y. Prihatin, S. Rochayati, Sutono dan H. Suganda. 2001. *Perkembangan dan Penggunaan Pupuk Organik di Indonesia.* Rapat Koordinasi Penerapan Penggunaan Pupuk Berimbang dan Peningkatan Penggunaan Pupuk Organik. Direktorat Pupuk dan Pestisida, Direktorat Jendral Bina Sarana Pertanian, Jakarta. 27 hlm.
- Liyantono, P. 2002. *Prosedur Desain Irigasi Tetes (Trickle Irrigation).* Fakultas Teknik Pertanian. Jurusan Teknologi Pertanian. IPB. Bogor. 32 hlm.
- Mawardi, M. 2011. *Asas Irigasi dan Konservasi Air.* Bursa Ilmu. Jogjakarta. 94 hlm.
- Mujahidin, M. 2011. *Pengembangan Irigasi .* Bursa ilmu. Jogjakarta. 76 hlm.
- Nazari, A. P. D. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) dengan Dosis Pupuk Kimia yang Berbeda. *J. Agrista.* Vol 5, No. 1 : 23-29.
- Nugroho, S.G.; Dermiati, J. Lumbanraja, S. Triyono, dan H. Ismono. 2012. Optimum Ratio of Fresh Manure and Grain of Phosphate Rock Mixture in a Formulated Compost for Organomieral NP Fertilizer. *J. Trop Soil* vol 17, No. 2 : 121-128.
- Oldeman L. R., I. Las, and Muladi. 1980. *The Agroclimatic Maps of Kalimantan, Maluku, Irian Jaya and Bali, West and East Nusa Tenggara.* Contributions No.60, Central Research Institute for Agriculture, Bogor. 221 hlm.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Tomat.* Kanisius. Yogyakarta. 94 hlm.
- Rubatzky, V.E. dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia 2 Prinsip, Produksi, dan Gizi Edisi 2.* Penerbit ITB. Bandung. 292 hlm.
- Sadjad, S. 1993. *Pengelolaan Benih Tomat.* PT Grasindo. Jakarta. 144 hlm.

- Schwab, G.O., R.K. Frevert, T.W. Edminster, and K.K. Barnes. 1981. *Soil and Water Conservation Engineering*. John Wiley and Sons, Inc. N.Y. USA. 525 pp.
- Susanto, S. 2005. *Handout Hidrologi*. Fakultas Teknologi Pertanian. UGM. Yogyakarta. 46 hlm
- Syukur, A. 2005. Penyerapan Posfor oleh Tanaman Jagung di Tanah Pasir Pantai Bugel dalam Kaitannya dengan Tingkat Frekuensi Penyiraman dan Pemberian Bahan Organik. *J. Ilmu Tanah Dan Lingkungan* Vol 5, No.2 : 20-26
- Tim Dosen Mata Kuliah DDIT. 2011. *Penuntun Praktikum Mata Kuliah Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 37 hlm.
- Wiryanta, W.T.B. 2002. *Bertanam Tomat*. Agro Media Pusat. Jakarta. 101 hlm.
- Zulaikah, S. 2012. Pengukuran Laju Evapotranspirasi pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) dengan Pemberian Beberapa Kombinasi Pupuk. (Skripsi). Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Lampung.