

DAFTAR PUSTAKA

- AAK (Aksi Agraris Kanisius). 1983. *Dasar-Dasar Bercocok Tanam*. Kanisius. Yogyakarta: 215 halaman
- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Jakarta: 569 halaman.
- Allen, R.G., L.S. Pereira, D. Raes, and M. Smith. 1998. *FAO Irrigation And Drainage Paper*. United Nations, Rome, 300 halaman
- Gandi. W. 2013. Pengujian Pupuk Organanitrofos terhadap Respon Tanaman Tomat Rampai (*Lycopersicon pimpinellifolium*) dalam Pot (Pot Experiment). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol. 2, No. 1: 17- 26
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah*. Edisi ketiga. PT. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta: 233 halaman
- Hartati, S. 2000. Penampilan Genotif Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum*) Hasil Mutilasi Buatan Pada Kondisi Stress Air Dan Kondisi Normal. *Agrosains*. Vol 2 (2) : 34 – 42
- Hermantoro. 2006. Pengembangan sistem irigasi pipa gerabah bawah permukaan pada lahan kering. *Seminar Nasional Mekanisasi Pertanian 29-30 November*. Yogyakarta. Institut Pertanian Stiper. Yogyakarta.
- Islamie, T. Dan W.H Utomo. 1995. *Hubungan Tanah, Air, dan Tanaman*. IKIP Semarang Press. Semarang :297 halaman
- Kasiran. 2006. Teknologi Irigasi Tetes “Ro Drip” untuk Budidaya Tanaman Sayuran di Lahan Kering Dataran Rendah. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. Vol. 8 (1) : 26 -30
- Krisnawati, D. 2014. *Pengaruh Aerasi Terhadap Pertumbuhan Baby Kailan (Brassica Oleraceae Var. Achepala) Pada Teknologi Hidroponik Sistem Terapung Didalam Dan Diluar Greenhouse*. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.

- Manik, T. K., R. B. Rosadi, A. Karyanto, dan A. I. Prataya. 2010. Pendugaan Koefisien Tanaman untuk Menghitung Kebutuhan Air dan Mengatur Jadwal Tanam Kedelai di Lahan Kering. *Jurnal Agrotropika*. Vol 15 (2) : 78 – 84
- Manik, T. K., R. B. Rosadi, dan A. Karyanto. 2012. Evaluasi Metode Penman Monteith dalam Menduga Laju Evapotranspirasi Standar (ET_o) di Datarana Rendah Provinsi Lampung, Indonesia. *Jurnal Keteknik Pertanian*. Vol 26 (2) : 121 – 128
- Mechram, S. 2006 . Aplikasi Teknik Irigasi Tetes dan Komposisi Media Tanam pada Selada (*Lactuca sativa*). *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol 7 (1): 27 – 36
- Nazzarudin , 1999. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Sayuran Dataran Rendah* . Penebar Swadaya, Jakarta: 35 halaman
- Ningrum, D.A. 2014. Aplikasi Irigasi Tetes Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Oktaviani. 2013. Analisis Neraca Air Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max [L] Merr*) Pada Lahan Kering. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* . Vol.2 (1): 7-16
- Raes, D. 1987. *Irrigation Scheduling Information System (IRIS)*. Katholike. Universiteit Leuven. Belgium.
- Riskiyah ,J. 2013. *Uji Volume Air Pada Berbagai Varietas Tanaman Tomat (Lycopersicumm esculentum Mill)*. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Riau
- Rosadi, R.A Bustomi. 2003. *Penentuan Fraksi Penipisan (p) Air Tanah Tersedia Tanaman Kedelai (Glycine max [L] marr.) pada Berbagai Jenis Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung: Lampung.
- Rosadi, B., Oktafri, R. Zahab dan N. Haryono. 2010. *Penuntun Praktikum Mata Kuliah Teknik Irigasi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung
- Rosadi, R.A Bustomi. 2012. *Irigasi Defisit*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Lampung: 7-8 halaman
- Sumarna , A. 1998. *Irigasi Tetes pada Budidaya Cabai. Monograf No. 9*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultural Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. <http://Scholar.google.com>. Diakses tanggal 10 agustus 2014

- Sutomo, H. 1995. *Pedoman bertanam sayuran dataran rendah*. Gadjah Mada University Press. Yoyjakarta: 250 halaman.
- Tugiyono. 2005. *Tanaman Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta: 250 halaman
- Wiryanta, W. 2002. *Bertanam tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta: 102 halaman.