

DAFTAR PUSTAKA

- [BBPMP] Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian. 2004. *Pengelolaan Irigasi Hemat Air di Lahan Kering: Aplikasi Irigasi Tetes dan Curah*. Banten : Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Produksi Hortikultura 2016*. BPS : Badan Pusat Statistik Indonesia dan Direktorat Jendral Hortikultura.
- Afriyana DA, Tusi, Oktafri. 2012. Analisis Pola Pembasahan Tanah dengan Sistem Irigasi Tetes Bertekanan Rendah. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 1 : (1) hal. 43-50.
- Ali M, Jensen, Mogensen CR, Andersen VO, Henson, IE. 2005. Root signalling and osmotic adjustment during intermittent soil drying sustain grain yield of field grown wheat. *J. Field Crops Research* 62:3552.
- Anyia AO, Herzog, H. 2004. Water-use efficiency, leaf area and leaf gas exchange of cowpeas under mid-season drought. *Eur. J. Agron* 20:327.
- Bahrin A, Hasid R, Muhidin, Erawan D. 2012. Pengaruh Pengairan Separuh Daerah Akar terhadap Efisiensi Penggunaan Airdan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.) pada Musim Kemarau. *J. Agron. Indonesia* 40 (1) : 36 - 41
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Lahan dan Air Depatemen Pertanian. 2008. *Pedoman Irigasi Bertekanan (Irigasi Sprinkler dan Irigasi Tetes)*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengelolaan Lahan dan Air Depatemen Pertanian.
- Fajar F. 2015. Studi Pola Pemberian Air Berdasarkan Efisiensi Pemakaian Air pada Tanaman Terong dengan Metode Irigasi Tetes. [Skripsi] Jurusan Teknik Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Fischer G, Tubiello FN, Velthuisen H, Wiberg DA. 2007. *Climate change impacts on irrigation water requirements: Effects of mitigation*. *J. Technol. Forecast. Soc. Change*, 74, 1083-1107.
- Handoko, Asnita R, Bonimin, Gunawan, Fatimah. 2007. Agribisnis Melon Prima Tani Bojonegoro. [Seminar] *Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian Bogor*.

- Hansen VE, Israelen, WO, Stringham, GE. 1992. *Dasar-dasar dan Praktek Irigasi*. Jakarta: Erlangga.
- Hernawan B. 2003. Analisis Perhitungan Harga Air Irigasi di Daerah Irigasi Kedungdowo Kramat Kabupaten Batang. [Tesis] *Civil Engineering Institus Teknologi Surabaya*.
- Istiyarno L. 2013. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Melon. <http://epetani.deptan.go.id/budidaya/petunjuk-teknis-budidaya-tanaman-nmelon-7919>. diakses pada 02 November 2017.
- Kasiran. 2003. Penerapan Teknologi Irigasi Tetes Untuk Pengembangan Tanaman Sayuran di Barelang. *Laporan Teknis, Direktorat Teknologi Budidaya Pertanian, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta*.
- Kasiran. 2006. Teknologi Irigasi Tetes “RO DRIP” untuk Budidaya Tanaman Sayuran di Lahan Kering Dataran Rendah. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 8 : (1) : 26–30.
- Keller J, Bliesner RD. 1990. *Sprinkle and Trickle Irrigation*. AVI Publishing Company, Inc. USA.
- Lestari T, Apriyadi R, Setiawan F. 2018. Keragaan Tanaman Ubi Kayu Lokal Bangka dengan Pemberian Mikoriza di Tanah Masam. *Jurnal Ilmu Tanah dan Teknologi Pertanian Agrosaintek* 2(1)
- Manik TP, Rosadi A, Karyanto, Pratya AI. 2010. Pendugaan Koefisien Tanaman untuk Menghitung Kebutuhan Air dan Mengatur Jadwal Tanam Kedelai di Lahan Kering. *Jurnal Agrotropika*. 15 : (2) : 78-84.
- Nababan J, Islan, Gulat MEM. 2014. Uji Pemberian Volume Air melalui Sistem Irigasi Tetes pada Pembibitan Utama (*Main Nursery*) Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq). *Jom faperta* 1(2).
- Notohadiprawiro T. 2006. Ultisol, Fakta dan Implikasi Pertaniannya. *Makalah Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada*.
- Pasaribu IS, Sumono, Daulay SB, Susanto E. 2013. Analisis Efisiensi Irigasi Tetes dan Kebutuhan Air Tanaman Semangka (*Citrullus Vulgaris* S.) pada Tanah Ultisol. *J.Rekayasa Pangan dan Pertanian* 2(1).
- Pracaya. 2004. *Bertanam Sayur Organik di Kebun, Pot dan Polibag*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Prajnanta F. 2004. *Pemeliharaan Tanaman Budidaya Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Prajnanta F. 2008. *Melon, Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prasetyo BH. 2009. Tanah Merah dari Berbagai Bahan Induk di Indonesia : Prospek dan Strategi Pengelolaannya. *Jurnal Sumberdaya lahan*. 3(1) : 47-60.
- Prastowo. 2002. *Prosedur Rancangan Irigasi Tetes*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Semangun H. 2007. *Penyakit-penyakit Hortikultura di Indonesia* (edisi kedua). Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Setiapermas MN. 2013. Irigasi Tetes dalam Budidaya Tanaman Hortikultura untuk Mengantisipasi Musim Kemarau atau Tahun El Nino. *Seminar Nasional : Menggagas Kebangkitan Komoditas Unggulan Lokal Pertanian dan Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura*.
- Setyati S. 1996. Pengantar Agronomi. Jakarta : Gramedia Pustaka.
- Silalahi II, Sumono, Daulay, Susanto E. 2013. Efisiensi Irigasi Tetes dan Kebutuhan Air Tanaman Bunga Kol pada Tanah Andosol. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. 2 : (1) : 96–100.
- Simangunsong FT, Sumono, Rohanah A, Susanto E. 2013. Analisis Efisiensi Irigasi Tetes dan Kebutuhan Air Tanaman Sawi (*Brassica juncea*) pada Tanah Inceptisol. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. 2 (1)
- Sirenden RT, Suparno, Winerungan SA. 2015. Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Setelah Pemupukan Posfor dan Gandasil B pada Tanah Gambut Pedalaman. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Palangka Raya. *Jurnal Agri Peat*. ISSN : 1411- 6782.
- Sismanti R. 2006. Evaluasi Karakter Hortikultura Enam Hibrida Melon (*Cucumis melo* L.) Seri IV Hasil Pemuliaan Pusat Kajian Buah-Buahan Tropika (PKBT). [Skripsi] *Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor*.

Soedaryo A. 2010. *Agribisnis Melon*. Bandung : Pustaka Grafika.

Surata IK. 2007. Pemanfaatan Irigasi Tetes untuk Penanaman Cendana (*Santalum album* L.) di Lahan Kritis Banamblaat, Pulau Timor, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 4 (2) : 129-138.

Suryawaty, Wijaya R. 2012. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Kombinasi Biodegradable Super Absorbent Polymer dengan Pupuk Majemuk NPK di Tanah Miskin Hara. *J. Agrium*, 17 (3).

