

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2020. *Sumatera Barat dalam Angka*. BPS Sumatera Barat. 677 hal.
- Afriyana, D., A. Tusi, dan Oktafri. 2011. Analisis Pola Pembasahan Tanah dengan Sistem Irigasi Tetes Bertekanan Rendah. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. Vol 1 (1): 43-50.
- Asmuti, Ayendra, dan Rahmi Awalina. 2020. *Disain irigasi tetes untuk Cabai Rawit*. Universitas Andalas : Padang.
- Ekaputra, Eri Gas., Delvi Yanti, Fadli Irsyad. 2017. *Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes Untuk Budidaya Cabai (Capsicum Annum L) Dalam Greenhouse di Nagari Biaro, Kecamatan Ampek Angkek, Kabupaten Agam, Sumatera Barat*. *Jurnal Irigasi* – Vol.11, No.2.
- Harpenas, dan R. Dermawan. 2010. *Budidaya Cabai Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.
- Khairiah, Nur Intan. 2014. *Evaluasi Kinerja Penggunaan Air Irigasi Sprinkler Studi Kasus di Kapplen Ennetang*. [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Kusumawati, R.D., Hariyono, D., Aini, N. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Pemberian Air sampai dengan Kapasitas Lapang terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit *Capsicum frutescens L*). *Journal of Agricultural Science*. 1(2) : 64-71.
- Mahardika, Galang Priyadi dan Mutiara Herawati. 2015. *Rancang Bangun Pengendali Debit Tetesan Infus Otomatis Untuk Proses Terapi Infus*. Universitas Islam Indonesia : Yogyakarta.
- Ngadisih. 2008. *Kajian Pola Pembasahan Tanah Pasiran Sebagai dasar Penentuan Jarak Optimum Penetes*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta. <http://edt.ugm.ac.id>. Diakses tanggal 06 Juni 2020
- Prastowo. 2007. *Topik 12.teknologi Irigasi Tetes*. *Jurnal Teknik Irigasi dan Drainase*. Laboratorium Teknik Tanah dan Air. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 33 hal.
- Prastowo. 2010. *Irigasi Tetes, Teori dan Aplikasi*. IPB Press. Bogor.

- Prihadi Mahardika, Galang., dan Mutiara Herawati. 2015. *Rancang Bangun Perangkat Pengendali Debit Tetesan Infus Otomatis Untuk Proses terapi Infus*. Universitas Islam Indonesia : Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2006. pengelolaan irigasi.
- Putri, Rilliya. 2019. *Sistem Irigasi Tetes untuk Tanaman Cabai (Capsicum annum L)*. Universitas Andalas: Padang.
- Saprianto, & Pandjaitan, N.H., (1999). *Efisiensi penggunaan air pada sistem irigasi tetes dan curah untuk tanaman krisan (Chrysantemum sp)*. Buletin Keteknikan Pertanian, 13(3), 11-24.
- Saputra, Deni. 2016. *Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes untuk Budidaya Tanaman Cabai dalam Rumah Tanam*. Universitas Andala : Padang.
- Sapei, Asep. 2006. *Irigasi Tetes*. Bagian Teknik Tanah dan Air Departemen Teknik Pertanian Fateta. Bogor
- Silalahi, I., Sumono, S. B. Daulay, E.Susanto. 2013. Efisiensi Irigasi Tetes dan Kebutuhan Air Tanaman Bunga Kol pada tanah Andosol. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. Vol 2 (1) : 96-100.
- Supriyadi, Devie Rienzani. 2017. *Penetapan Kebutuhan Air Tanaman Cabai Merah (Capsicum Annum L) Dan Cabai Rawit (Capsicum frutescens L)*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wardani, Meriana, Puspa. 2011. *Kajian Strategi Peningkatan Eefisiensi Air Irigasi Melalui Metoda System Of Rice Intensification dengan Pendekatan Eksperimental*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Warisno dan Dahana. 2010. *Peluang Usaha dan Budidaya Cabai*. Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Wirabawana, Bartolomeus Varian Yuliharsa. 2018. *Respon Tanaman Cabai Rawit Terhadap Sumber Pupuk N Pada Pertigasi Melalui Irigasi Tetes Pada Budidaya Menggunakan Mulsa Plastik*. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.