

## DAFTAR PUSTAKA

- Aandriani. 2009. Analisis Laju Evapotranspirasi Potensial di Kota Padang Menggunakan Metode Penman Modifikasi 2004-2009. Thesis. Universitas Andalas.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kebutuhan, Luas Panen, Produktivitas Kacang tanah, dan Produksi Kacang Tanah di Provinsi Sumatera Barat*. BPS: Sumatera Barat.
- Cahyono, Agus Junaedi. 1986. Perancangan Sistem Irigasi Curah Berdasarkan Kapasitas Alat dan Kebutuhan Tambahan Air di Kebun Bangelan PT Perkebunan XXIII. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ekaputra, E.G., Yanti, D., Saputra, D., Irsyad, F. 2017. Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes Untuk Budidaya Cabai (*Capcicum Annum L*) Dalam Greenhouse di Nagari Biaro, Kecamatan Ampek Angkek, Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Irigasi* – Vol.11, No.2 : 103-112
- Fangmeier, Delmar D, William J Elliot, Stephen R Workman, Rodney L Huffiman, dan Glenn O Schwab. 2006. *Soil and Water Conservation Engineering 5th Edition*. Delmar Thomson Learning: United States of America.
- Hadi, Ismail. 2010. Model Rancangan Hidrolika Sub-Unit Irigasi Curah dengan Tekanan Sedang. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ikramatunnafsiah, Syielvia. 2019. Mempelajari Model Rancangan Hidrolika Sub Unit Irigasi Curah dengan Tekanan Rendah. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- 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.A. 2016. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Pemberian Air sampai dengan Kapasitas Lapangan terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit *Capsicum frutescens L*). *Journal of Agricultural Science*. 1(2) : 64-71.
- Lasol, Helena Novitasari. 2014. Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Curah (*Sprinkler Irrigation*) Melalui Simulasi Menggunakan EPANET 2.0. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Orianto, M. Praktiko, W.A. 1984. Mekanika Fluida. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Peraturan Pemerintah RI No. 20 tahun 2006 *tentang Irigasi*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.

- Priyonugroho, Anton. 2014. Analisis Kebebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Hawang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Vol.2 No.3 : 457.
- Ridwan, Dadang. 2014. Desain Jaringan Irigasi Mikro Jenis Mini *Sprinkler* (Kasus di Laboratorium *Outdoor* Balai Irigasi). *Jurnal Irigasi*. Vol.9, No.2 : 97.
- Sahrudin. 2014. Analisis Kebutuhan Air Irigasi untuk Daerah Irigasi Cimanuk Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut*. Vol.13 No.1 : 1-2.
- Saptomo, Satyanto Krido. 2013. Irigasi Curah Otomatis Berbasis Sistem Pengendali Mikro. *Jurnal Irigasi*. Vol.8, No.2 : 116-117.
- Sumarsono, Joko. *et.al.* 2014. Perancangan Dan Performasi Sistem Penyiraman Tetes Tekanan Fluida Rendah Dengan *Head* Konstan Untuk Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens*) Pada Polybag Plastik. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*. Universitas Mataram, Vol.2, No.1 : 36-37.
- Supriyadi, Devie Rienzani. 2017. Penetapan Kebutuhan Air Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L*) dan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L*). Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Syarifudin, Ikhwan. 2016. Uji Kinerja Irigasi *Sprinkler* Semi Permanen. Skripsi. Lampung: Universitas Lampung.
- Tusi, Ahmad, dan Budianto Lanya. 2016. Rancangan Irigasi *Sprinkler* Portable Tanaman Pakchoy. *Jurnal Irigasi*. 11(1), 43-54.
- Wardani, Meriana, Puspa. 2011. Kajian Strategi Peningkatan Eefisiensi Air Irigasi Melalui Metoda *System of Rice Intensification* dengan Pendekatan Eksperimental. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wirabawana, Bartolomeus Varian Yuliharsa. 2018. Respon Tanaman Cabai Rawit terhadap Sumber Pupuk N pada Pertigasi Melalui Irigasi Tetes pada Budidaya Menggunakan Malsa Plastik. Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor.