

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, D, dan G M Novedha. 2018. “Pemberdayaan Pertanian Melalui Analisis Kebutuhan Irigasi Tanaman Tembakau Berbasis Aplikasi Cropwat 8.0 Studi kasus: Kecamatan Trucuk Kabupaten Klaten.” *Semnas Geografi FKIP UMP*: 313–23. <http://digital.library.ump.ac.id/44/>.
- agus sumarna. 2016. “irigasi tetes pada budidaya cabai.” *irigasi tetes pada budidaya cabai*: 1–23.
- Caesar Pats Yahwe, Isnawaty, L.M Fid Aksara. 2016. “Rancang Bangun Prototype System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman.” *semanTIK* 2(1): 97–110.
- Ekaputra, Eri Gas, Delvi Yanti, Deni Saputra, dan 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* 11(2): 103.
- Jafar, Muh Iqbal, Moh Muhrim Tamrin, dan Indah Sari Zulfiana. 2019. “Pemanfaatan Sistem Irigasi Tetes (SIT) Organik pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) di Kelurahan Dembe I, Kecamatan Dembe, Provinsi Gorontalo.” *Jurnal Ecosystem* 18(3): 1242–50.
- Made, Udiana I, Wilhelmus Bunganaen, dan Rizky A.Pa Padja. 2014. “Perencanaan SIsitem Irigasi Tetes (Drip Irrigation) Di Desa Besmarak Kabupaten Kupang.” *Teknik Sipil* III(1): 63–74.
- Sapei, A. 2006. “Irigasi Tetes Asep Sapei.” *Irigasi Tetes*: 50.
- Sumadriansyah, Agri Anang. 2019. “Analisis Kebutuhan Air Irigasi Menggunakan Cropwat 8.0 (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Persawahan Daerah Mamburungan Timur).” *Skripsi* 0: 1–105. [http://repository.borneo.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=266&keywords=Agri+Anang](http://repository.borneo.ac.id/index.php?p=show_detail&id=266&keywords=Agri+Anang).
- et al. 2012. “Evaluation of Penman-Monteith Method in Estimating Standard Evapotranspiration (ET<sub>0</sub>) in Lowland Area of Lampung Province, Indonesia.”

*Jurnal Keteknikan Pertanian* 26(2): 121–28.