

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmuti, A., & Awalina, R. (2021). Design of drip irrigation for cayenne pepper. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 757(1), 1–8. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/757/1/012039>
- BPS. (2019). *Produksi Cabai Rawit Menurut Provinsi, Tahun 2015-2019*. 1. <https://www.pertanian.go.id/>
- Cahya, A. A. (2020). Karakteristik Petani dan Kelayakan Usahatani Cabai Besar (*Capsicum Annum L*) dan Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L*) Di Sumatera Utara. *Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian UNPAD*, 20(2), 197–208.
- Cahyono, B. (2003). *Cabai rawit : Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta : Kanisius.
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Lahan dan Air Departemen Pertanian. (2008). *Pengembangan irigasi Bertekanan (Irigasi Springkler dan Irigasi Tetes )*. Jakarta.
- Ekaputra, E. G., Yanti, D., Saputra, D., & Irsyad, F. (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. <https://doi.org/10.31028/ji.v11.i2.103-112>
- Giatman, M. (2006). *Ekonomi Teknik (1st–3rd ed.)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Haryati, U., Abdurachman, A., & Subagyono, K. (2010). Efisiensi Penggunaan Air Berbagai Teknik Irigasi Untuk Pertanaman Cabai di Lahan Kering Pada Typic Kanhapludult Lampung. *Seminar Nasional Sumberdaya Lahan Pertanian.*, 23–45.
- Husna, S., & Suwarsono, M. (2000). *Studi Kelayakan Proyek. Edisi 4*. Yogyakarta: Penerbit UPP AMP YKPN.
- Jumingan. (2009). *Analisis Laporan Keuangan*. Surakarta: Bumi Aksara.
- Kasmir, & Jakfar. (2007). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Kencana.
- Kurnia, U. (2004). Prospek pengairan pertanian tanaman semusim lahan kering. *Jurnal Litbang Pertanian*, 23(4), 1(98).
- Marpaung, R. (2013). *PADA PENERAPAN IRIGASI TETES DAN ALUR DI LAHAN KERING DESA PEJARAKAN BALI Estimating Economic Value of Water and Environmental Externalities in Application of Drip and Furrow*

*Irrigations in the Dry Land Area of Pejarakan Village , Bali. 65–75.*

Mechram, S. (2008). Head Loss Determination along Pipe of Drip Irrigation System using Small Pipe Emitter Made From Local Material. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 9(2), 114–120.

Mulyadi. (2015). *Akuntansi Biaya, Edisi 5*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.

Pitojo, S. (2003). *Benih Cabai*. Yogyakarta: Kanisius.

Prabowo, A. (2004). Pengelolaan Irigasi Hemat Air di Lahan Kering : Aplikasi Irigasi Tetes dan Curah. *Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian*, 1–14.

Prastowo. (2007). Rancangan Hidrolika Irigasi Tetes untuk Tanaman Semangka Di Lahan Kelompok Tani Seropan Makmur Kabupaten Gunung Kidul, D.I. Yogyakarta. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 21.

Rizal, M. (2012). RANCANGBANGUN DAN UJI KINERJA SISTEM KONTROL IRIGASI TETES PADA TANAMAN STRAWBERRY (*Fragaria Vesca L*) (Skripsi). *Program Studi Teknik Pertanian, Unuversitas Hasanudin, Makasar.*, 49–56.

Santosa. (2010). *Aplikasi Visual Basic 6.0 dan Visual Studio.NET 2003 dalam Bidang Teknik dan Pertanian*. Yogyakarta: Andi.

Sapei, A. (2006). Irigasi tetes. *Teknik Tanah Dan Air Departemen Teknik Pertanian Fateta IPB*, 1–44.

Setiadi. (2006). *Jenis dan Budidaya Cabai Rawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Sofyan, I. (2004). *Studi Kelayakan Bisnis*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

