

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiguna & Rejo. 2018. Teknologi Irigasi Tetes Dalam Mengoptimalkan Efisiensi Penggunaan Air Di Lahan Pertanian. *Prosiding Seminar Nasional Hari Air Dunia 2018*, (pp. 107- 116). Palembang.
- Astuti, 2011. Analisis Keuntungan Sistem Pertanian Terpadu Berbasis Hortikultura Pada Kelompok Tani Bumi Harapan Di Nagari Koto Tinggi Kecamatan Baso Kabupaten Agam (Skripsi). Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Balitjestro [Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika]. 2008. Stroberi. Batu: Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. <http://www.balitjestrosubtropika.com>. [25 Juni 2022].
- BPSI [Badan Pusat Statistik Indonesia]. 2011. Produksi stroberi. <http://www.badanpusatstatistikindonesia.co m>. [25 Juni 2022].
- Budiman dan Saraswati, 2005. *Berkebun Strawberi secara komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Darwis, 2007. Budidaya, Analisis Usahatani, Dan Kemitraan Stroberi Tabanan Bali. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Jakarta.
- Hadiutomo, 2012. Mekanisasi Pertanian. IPB Press. Bogor.
- Hansen, Israelsen., Glen, Endang, dan Soetjipto.,1986. *Dasar-Dasar dan Praktek Irigasi*. Jakarta.
- Keller dan Blienser, 1990. *Sprinkle and Trickle Irrigation*. New York. Van Nostrand Reinhold
- Michael, A.M., 1978. *Irrigation, Theory and Practices*, Vikas Publishing House PVT.Ltd., New Delhi. Dalam Nurdianza (2011). Pengujian Irigasi Tetes (*Drip irrigation*) Pada Tanaman Strawberri (*Fragaria Vesca L*). Unhas. Makassar.
- Prastowo dan Liyantono. 2002. *Prosedur desain Irigasi Curah*. Bogor, Laboratorium Teknik Tanah dan Air, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Reijntjes. 1999. Pertanian Masa Depan, Pengantar Untuk Pertanian Berkelanjutan Dengan Input Luar Rendah (Edisi Indonesia). Kanisius. Yogyakarta.
- Ridwan D. 2013. Model Jaringan Irigasi Tetes Berbahan Lokal Untuk Pertanian Lahan Sempit. *Jurnal Irigasi* 8:90-98

Sapei A. 2006. Irigasi Tetes (*Drip/Trickle Irrigation*). Institut Pertanian Bogor (IPB), Bogor.

Sumastuti, E., & Pradono, N. S. 2016. Dampak Perubahan Iklim Pada Tanaman Padi Di Jawa Tengah. *Journal of Economic Education*, 31-38.