

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Besar Pengembangan (BBP) Mekanisasi Pertanian. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol 30. No. 3. 2008. Kemarau Datang, Irigasi Mikro pada Lahan Kering Jadi Pilihan. Situgadung, Legok, Tangerang.
- Balai Irigasi Tim Balai Irigasi. 2009. Perencanaan Teknis Jaringan Irigasi Curah. Bekasi. Balai Irigasi.
- Balitbang Pertanian (Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian). 2018. *Irigasi Tetes Solusi Kekurangan Air pada Musim Kemarau*. Online. Tersedia: <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id>. Diakses [16 Desember 2020].
- Batchelor, C., L. Crhistoper, & M. Monica. 1996. Simple Micro Irrigation Tecniques for Improving Irrigation Efficiency on Vegetable Garden. *Agricultural Water Management* (32), 37-48.
- Doorenbos, J., & A. K. 1979. Yield Respons to Water. FAO and Agriculture Organisazion of The United Nation. Rome: FAO.
- Franata R., Oktafri, dan Tusi Ahmad. 2014. *Rancangan Bangun Sistem Irigasi Tetes Otomatis Berbasis Perubahan Kadar Air Tanah dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano*. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* Vol. 4. No 1; 19-26. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung.
- Hasibuan, S.H., 2010. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi Daerah Irigasi Sawah Kabupaten Kampar*. *Jurnal Jurusan Teknik Sipil Universitas Riau*. Vol.3, No.1, Page: 97-102.
- Keller J, Bliesner RD. 1990. *Sprinkle And rickle Irrigation*. New York: An AVI Book.
- Koorevaar, et.al. 1983. *Elements of Soil Physics*. Volume 13 (Development in Soil Science
- Magfirah, Azizah. 2018. Analisis Efisiensi Irigasi Bawah Permukaan Pada Berbagai Tekstur Tanah Untuk Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*). Mataram. Universitas Mataram.
- Marpaung, R. (2013). *Estimasi nilai ekonomi air dan eksternalitas lingkungan pada penerapan irigasi tetes dan alur di lahan kering Desa Pejarakan*