

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G, R. dkk. (1998). *Crop Evapotranspiration – Guidelines for Computing Crop Water Requirements*. FAO Irrigation and Drainage Paper. FAO.
- Anatoly, N., Putranto, Triadi, T. (2014). *Aplikasi WEAP (Water Evaluation And Planning) Untuk Pengelolaan Sumber Daya Air*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Arifin, Akhyar. (2023). *Manajemen Air Untuk Area Domestik dan Pertanian Menggunakan Aplikasi Water Evaluation And Planning (WEAP) di Daerah Aliran Sungai Krueng Baro Kabupaten Pidie*. Tugas Akhir. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh. Banda Aceh.
- C. D. Soemarto. (1987). *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional, Surabaya.
- Danuarto, Giri. Putri, Dea Vita Aji Fauzi. (2017). *Optimasi Alokasi Air Untuk Mendapatkan Petunjuk Eksploitasi Jaringan Irigasi Delta Brantas Wilayah Pengamat Jabon Sidoarjo Jawa Timur*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Hatmoko, Waluyo. dkk. (2012). *Neraca Ketersediaan dan Kebutuhan Air Pada Wilayah Sungai di Indonesia*. Pusat Litbang Sumber Daya Air. Jakarta.
- Kartasapoetra, A.G., Sutedjo, Mul Mulyani., Pollein, E. (1991). *Teknologi Pengairan Pertanian Irigasi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kementerian PUPR. (2013). *Kriteria Perencanaan 01 – Perencanaan Jaringan Irigasi*. Jakarta.
- Kementerian PUPR. (2019). *Modul Bimbingan Teknik Pengembangan Tata Guna Air Dalam Rangka Pelatihan Teknis Instruktur PTGA*. Jakarta.
- Luneo , D. dkk. (2015). *Analisis Optimasi Model Mock untuk Menghitung Debit Bulanan DAS Bolando Di Boidu*. Jurnal Teknik, Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.

- Moriasi, Daniel. Arnold, Jeff & Van Liew. Michael & Bingner, Ron & Harmel, R.D & Veith, Tamie. (2007). *Model Evaluation Guidelines for Systematic Quantification of Accuracy in Watershed Simulations*. J. American Society of Agricultural and Biological Engineers. United States.
- Pradana, Y. A (2017). *Pola Tanam*, www.bblpm-jakarta.kemendesa.go.id
- Santikayasa, IP. (2020). *Modul Alokasi Air Menggunakan Aplikasi WEAP Version 2.0*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saputri, Elita Dwi. (2019). *Optimasi Distribusi Air Pada Daerah Irigasi Wilayah Pelayanan Wuluhan Kabupaten Jember Menggunakan Program WEAP*. Tugas Akhir. Universitas Jember. Jember.
- Sidharta, dkk. (2017). *Irigasi dan Bangunan Air*. Universitas Gunadarma. Jakarta.
- Silvia, Era. (2017). *Studi Optimasi Pemberian Air Irigasi Pada Saluran Induk Peterongan Daerah Irigasi Mrican Kanan*. Thesis. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Stockholm Environment Institute. (2018). *WEAP -Water Evaluation Analysis System*. www.weap21.org
- Tata Bumi Konsultan. (2022). *DED Perencanaan Bendung Cariang Daerah Irigasi Ujung Jaya (1.603 ha) Kabupaten Sumedang*. Dinas Sumber Daya Air Provinsi Jawa Barat. Bandung
- Yonida, A.D. (2018). *Kondisi Pertanian Indonesia*. Farming.id <http://farming.id/kondisi-pertanian-indonesia>