

## DAFTAR PUSTAKA

- Hatmoko, Waluyo. dkk. (2012). *Neraca Ketersediaan dan Kebutuhan Air Pada Wilayah Sungai di Indonesia*. Pusat Litbang Sumber Daya Air. Jakarta.
- Cesario, A. Lee. (1995). Modeling, Analysis, and Design of Water Distribution Systems, AWWA.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Sumedang. (2021). Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sumedang 2021-2041. Sumedang: Dinas PUPR.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (2020). Data Curah Hujan dan Evapotranspirasi di Wilayah Jawa Barat. Jakarta: BMKG.
- Departemen Sumber Daya Air. (2019). Pedoman Perencanaan Sumber Daya Air Berbasis Ekowisata. Jakarta: Kementerian PUPR.
- Rudiansyah, A., & Setiawan, I. (2020). Analisis Ketersediaan dan Kualitas Air di Kawasan Wisata Alam Kiarapayung. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2), 45-56.
- 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.
- Sri Harto, BR. (2000). Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian. Yogyakarta.
- C. D. Soemarto. (1987). *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional, Surabaya.
- 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.
- Santikayasa, IP. (2020). *Modul Alokasi Air Menggunakan Aplikasi WEAP Version 2.0.* Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Stockholm Environment Institute. (2018). *WEAP -Water Evaluation Analysis System.* [www.weap21.org](http://www.weap21.org)
- Sosrodarsono, S. (1985). Hidrologi untuk Pemgairan. PT. Paradyna Paramita. Jakarta.
- Soewarno. (2000). Hidrologi Operasional. Bandung.

