

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak. C. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gajah Mada University Pres.
- Bukori, AS. 2017. Analisis Ketersediaan Sumber Daya Air dan Upaya Konservasi Sub DAS Lesti Kabupaten Malang. Tesis. ITS. Surabaya.
- [BMKG] Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2022. Laporan Iklim Harian. [diunduh 2 Juni 2023] tersedia dari [www.bmkg.go.id](http://www.bmkg.go.id)
- Herdiyanti R. 2019. Evaluasi Kebutuhan Air Irigasi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Di Wilayah Kabupaten Bandung Menggunakan *Software Cropwat 8.0*. Skripsi Unpad.
- Indra Z, Jasin MI, Binilang A dan Mamoto JD. 2012. Analisis debit Sungai Munte dengan metode Mock dan metode NRECA untuk kebutuhan pembangkit listrik tenaga air. *Jurnal Sipil Statik*. 1(1):34-38.
- Prijono, S. 2012. Irigasi dan Drainase (BAB IV. Aplikasi Cropwat 8). Fakultas Pertanian.
- Shalsabillah, H. Amri, K. dan Gunawan, G. 2018. Analisis Kebutuhan Air Irigasi Menggunakan Metode *Cropwat 8.0*. *Jurnal Inersia*. 10(2):61-68.
- Soemarto. 1986. Hidrologi Teknik. Usaha Nasional-Surabaya.
- Supriyadi, A. 2015. Evaluasi Kebijakan Pengelolaan Situ Cikaret Kabupaten Bogor Menggunakan Analisis Spasial. Tesis. IPB. Bogor.
- Susanawati, DL dan Suharto, B. 2018. Kebutuhan Air Tanaman Untuk Penjadwalan Irigasi Pada Tanaman Jeruk Keprok 55 di Desa Selorejo Menggunakan *Cropwat 8.0*. *Jurnal Irigasi*. 12(2)109-118.
- Sapei, A., & Fauzan, M. (2012). Lapisan kedap buatan untuk memperkecil perkolasi lahan sawah tadah hujan dalam mendukung irigasi hemat air. *Jurnal Irigasi*. 7(1)52-58.
- Tjasyono. B. 2004. Klimatologi. Edisi Kedua ITB Bandung.
- Zulkipli, Soetopo W, Prasetijo H. 2012. Analisis neraca air permukaan DAS Renggang untuk memenuhi kebutuhan air irigasi dan domestik penduduk Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Teknik Pengairan*. 3(2):87-96.