

DAFTAR PUSTAKA

- Brotowiryatmo, S.H. 1993. *Analisis Hidrologi* Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kirmanto D., 2012, Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Irigasi Pada Lahan Sawah (Studi Kasus di Provinsi Sulawesi Selatan), *Jurnal Tanah dan Iklim*, 41(2), 135-145.
- Kodoartie, R.J., dan Sjarief R., 2010, Analisis Neraca Air Metode Thornthwaite Mather Kaitannya Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Domestik di Daerah Potensi Rawan Kekeringan di Kecamatan Trowulan Kabupaten Mojokerto, *Swara Bhumi*, 1(1), 10-17.
- Linsley, R.K. dan Franzini, J.B., 1985, Pendugaan Kebutuhan Air Tanaman dan Nilai Koefisien Tanaman (Kc) Kedelai (*Glycine max (l) Merrill*) Varietas Tanggamus Dengan Metode Lysimeter, *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 3(3), 233-238.
- Mawardi E., dan Memed M., 2002, Perencanaan Bendung Untuk Daerah Irigasi Sulu, *Jurnal Sipil Statik*, 1(7), 533-541.
- Nurrochmad, F., 1998, Analisis Kinerja Jaringan Irigasi, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 27(4), 182-190.
- Pramono, I.B., dan Adi, R.N., 2010, Analisis Indeks Kekeringan Menggunakan Metode Thornthwaite Mather Pada DAS Siak, *Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 1-15.
- Priyonugroho, A., 2014, Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang), *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(3), 457-470.
- Rakasani, A.D., 2017, *Kajian Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Waduk Sermo (Studi Kasus : Waduk Sermo)*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rendi, P., 2017, *Analisis Ketersediaan Air Waduk Sermo Dengan Metode Model Mock*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Runtuuwu, E., H. Syahbudin dan A. Pramudia., 2008, Evaluasi Metode Penman-Monteith dalam Menduga Laju Evapotranspirasi Standar (ET0) Dataran Rendah Provinsi Lampung, Indonesia., *Jurnal Keteknik Pertanian*, 26(2), 121-128.
- Soewarno., 2000, Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Bangbayang UPTD SDAP Leles Dinas Sumber Daya Air Dan Pertambangan Kabupaten Garut, *Jurnal Konstruksi*, 13(1), 1-28.
- Suarna, I. W., 2008, Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik di DAS Bulok, *Jurnal Sylva Lestari*, 4(3), 11-20.

Tanga, F.A., 2008, Evaluasi Keseimbangan Air Dalam Pengoptimalan Daerah Irigasi (Studi Kasus Daerah Irigasi Petapahan Kabupaten Kampar), *Jurnal Sains dan Teknologi*, 16(1), 13-19.

Triatmodjo B., 2008, Evaluasi Keseimbangan Air Dalam Pengoptimalan Daerah Irigasi (Studi Kasus Daerah Irigasi Petapahan Kabupaten Kampar), *Jurnal Sains dan Teknologi*, 16(1), 13-19.

Triatmodjo, B. 2008., *Hidrologi Terapan* Beta offset, Yogyakarta.