

DAFTAR PUSTAKA

- Sudjarwadi, 1987. *Teori Dan Praktek Irigasi*. Pusat Antar Universitas Ilmu
Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta
- Mawardi, Erman. 2007. *Desain Hidrolik Bangunan Irigasi*. Penerbit Alfabeta,
Bandung
- Hs, Hasibuan. 2010. *Analisa Kebutuhan Air Irigasi Daerah Irigasi Kabupaten
Kampar*. Jurnal Aptek Universitas Riau, Jurusan Teknik Sipil
- Triatmodjo, Bambang. 2013. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air 2010. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria
Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi Kp-01*
- Hansen dkk 1992. *Dasar Dasar Dan Praktek Irigasi*
- Uwais Al Qorni 2022. *Analisis Ketersediaan Air Menggunakan Metode Fj.Mock
Di Sub Das Kali Madiun Untuk Kebutuhan Air Baku Di Kabupaten Ngawi*.
Jurnal Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia
- Direktorat Jendral Departemen Pekerjaan Umum. (1986). *Standar Perencanaan
Irigasi Kriteria Perencanaan Kp-01*. Badan Penerbit Departemen Pekerjaan
Umum
- Agri Anang Sumadriansyah 2019. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi Menggunakan
Cropwat 8.0 (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Pesawahan Daerah
Mamburung Timur) Jurnal Teknik Sipil Universitas Borneo Tarakan*
- FAO (*Foot Agriculture Organization*). *Software Cropwat Version 8.0*)