

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, Richard G, Luis S. Pereira, dkk. (2006). *FAO Irrigation and Drainage Paper No.56*
- Ansori, A., dan Arianto, A. *Kajian efektifitas dan efisiensi jaringan irigasi terhadap kebutuhan air pada tanaman padi (studi kasus irigasi kaiti samo kecamatan rambah kabupaten rokan hulu)*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengairan.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2011). *Standar Perencanaan Irigasi-Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-01*. Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2011). *Standar Perencanaan Irigasi-Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan KP-04*. Badan Penerbit Departemen Pekerjaan Umum.
- Hadisudsanto, Nugroho. (2010). *Aplikasi Hidrologi*. Malang: Jogja Mediautama.
- K. Sidharta S, dkk. *IRIGASI DAN BANGUNAN AIR*. Jakarta : Universitas Gunadarma.
- Kundimang, Viralsia Ivana, dkk. (2015). *Analisis Ketersediaan Air Sungai Talawaan untuk Kebutuhan Irigasi Di Daerah Irigasi Talawaan Meras Dan Talawaan Atas*. TEKNO Vol.13/No.64/Desember2015. Manado.
- Nasihien, Ronny D. (2009). *Analisa Pengaruh Lahan Irigasi Terhadap Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Banyuwangi*. NEUTRON Vol.9 No.1 Maret 2009. Kab. Banyuwangi.
- Priyonugroho, Anton. (2014). *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang)*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol.2 No.3.
- Purwanto, dan Ikhsan, Jazaul. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Bendung MRICANI*, hlm. 83 -93.
- Putra, Muhhamad Naddy. (2014). *Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Irigasi Daerah Irigasi Citameng II Kecamatan Cibatu Kabupaten Garut*. (Tugas Akhir). Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- R. Gandakoesoemah. (1969). *Irigasi*. Bandung: Sumur Bandung.
- Sitanggang, R. F., dan Purba V. H. J. (2014). *Analisa Kebutuhan Air Sawah Di Kecamatan Marihat Pematang Siantar*. (Skripsi). Program Studi Teknik Sipil Politeknik Negeri Medan.
- Sosrodarsono, Suyono dan Kensaku Takeda. (2006). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradyna Paramita.
- Soemarto,C.D. (1987). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Suhardjono. (1994). *Kebutuhan Air Tanaman*. Institut Teknologi Malang: Malang.

- Syah, Akbar, Fadillah Sabri. (2014). *Analisis Ketersediaan Air dan Pemanfaatan Air Kolong Simpur Kecamatan Pemali*. Vol 2 Nomor 1. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung.
- Triatmodjo, Bambang. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Zulkipli, dkk. (2012). *Analisa neraca air permukaan DAS Renggung untuk memenuhi kebutuhan air irigasi dan domestik penduduk Kabupaten Lombok Tengah*. *Jurnal Teknik Pengairan*, 3 (2), hlm. 87 – 96.