

DAFTAR PUSTAKA

- Andri Sulistiyo, 2017. *Efektifitas Saluran Induk Dan Sekunder Kanan D.I Kedunglimus Arca*, Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto
- A.Rifai, dkk. 2016, *Evaluasi Dan Simulasi Pola Operasi Benndung Gerak Tempe*, Sulawesi Selatan
- Arsyad, sitanala, 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, Penerbit IPB Press, Bogor
- Bambang Triatmodjo, 2008. "*Hidrologi Terapan*". Yogyakarta : Beta Offset
- Direktorat Jendral Sumber Daya Air,1986, *Pedoman Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi*, Dinas PU
- Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, 1986. *Standar Perencanaan Irigasi: Kriteria Perencanaan Jaringan Irigasi (KP-01)*, Jakarta.
- Doorenbos, J and Pruitt, W. O.,1977, *FAO IRRIGATION AND DRAINAGE PAPER 24* Guidelines for predicting crop water requirements. FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS, Rome
- Kertasapoetra, A.G., Mul. Mulyani., dan F. Pollein, 1990, *Teknologi Pengairan Pertanian (Irigasi)*.Bumi Aksara Jakarta
- Khan, M.H., & Salem, N., 2005, Influence of Different Irrigation Intervals on Growth and Yield of Bell Pepper, *Research Journal of Agriculture and Biological Science*, 1(2), 125-128
- Linsley, R.K. Jr, Max A. Kohler, Joseph L. H. Paulhus, 1996 *Hidrologi untuk Insinyur* Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga

- Pamuji, P. 2007, Optimasi Pengelolaan Air Irigasi D.I Banjaran Kabupaten Banyumas Jawa Tengah,*Jurnal Teknik Sipil*.Jurusan Teknik Sipil Universitas Jendral Soedirman Purwokerto
- Pangestu, Ginanjar, 2015, Analisis efisiensi Distribusi Air Irigasi Pada Saluran Primer Dan Sekunder D.I. Karangnangka. *Jurnal Teknik Sipil*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 20 tahun 2006 tentang Irigasi
- Perwakilan Balai Wilayah Tajum, 2016, *Uraian Singkat Daerah Kedung Limus Arca*, Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Serayu Citanduy Purwokerto
- Priyonugroho,A., 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
- Priyambodo, S. 1983. *Pengendalian Hama Tikus Terpadu Seri Agrikat*. Penebar Swadaya. Jakarta. Vol : 6
- Purwanto dan Ikhsan, Jazaul., 2006, Analisis Kebutuhan Air Irigasi Pada Daerah Irigasi Bendung Mrican, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Vol. 9, No. 1, 206:83-93.
- Sukamto, RAB, 1983, *Peta Geologi Regional Lembar Jampang dan Balekembang*, skala 1 : 100.000, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Bandung
- Suroso, PS., 2007, *Elevasi Kinerja Jaringan Irigasi Banjaran untuk Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Pengelolaan Air Irigasi*, Purwokerto
- Suroso, Nugroho, Pasrah Pamuji. 2006. Evaluasi Kinerja Jaringan Irigasi Banjaran untuk Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi Pengelolaan Irigasi. *Dinamika Teknik Sipil*.

Soediby. 2003. *Teknik Bendungan*, Pradnya Paramita, Jakarta

Soewarno, 2000, *Hidrologi Operasional*, Jilid I, Penerbit PT. Aditya Bakti,
Bandung

Sosrodarsono Suyono, Kensaku Takeda, 2002003, *Hidrologi Untuk Pengairan*,
Pradnya Paramita, Jakarta

