

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, N.A. dkk. (2015). *Analisis Efektivitas Penambahan Kapasitas Pintu Air Manggarai Untuk Pengendalian Banjir di Wilayah Sungai Ciliwung*. Jurnal Teknik Pengairan. Vol. 6 No.1. hlm. 22-29.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1996). *Analisis Kebutuhan Air*. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2011). *Standar Perencanaan Irigasi Bagian Jaringan Irigasi KP-01*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2011). *Standar Perencanaan Irigasi Bagian Bangunan Utama KP-02*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2011). *Standar Perencanaan Irigasi Bagian Bangunan KP-04*. Jakarta: Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Departemen Pekerjaan Umum. *Dokumen Pos Jaga*. Indramayu
- Ismoyo, MJ. (2010). *Pengaturan Pintu Irigasi Mrican Kanan Dalam Pengoperasian Kebutuhan Air Irigasi*. Jurnal Pengairan. Vol. 1 No. 2. Universitas Brawijaya.
- Karnisah, Iin. (2010). *Hidrolika Terapan*. KBK Teknik Sumber Daya Air, POLBAN. Bandung.
- Komalia, K. & Indrawan, I. *Analisis Pemakaian Air Bersih (PDAM) Untuk Kota Pematang Siantar*. Jurnal Departemen Teknik Sipil USU. Sumatera Utara.
- Lukman, A. (2015). *Proyeksi Kebutuhan Air Bersih Penduduk Kecamatan Indramayu Kabupaten Indramayu Sampai Tahun 2035*. Jurnal Geografi. Vol. 3. No. 3. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Montarcih, Lily. (2010). *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung.
- Muntolib, D. (2006). *Evaluasi Operasi Pintu Pengendali Banjir Pucang Gading*. Tesis, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Soemarto, CD. (1986). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno. (1995) *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Bandung: Nova.

Satim. (2015). *Rendam Tujuh Kecamatan di Kabupaten Indramayu*. [Online]. Diakses dari <http://satimterus.blogspot.co.id/2015/03/indramayu-diguncang-banjir-cimanuk.html>.

Triatmodjo, B. (1993). *Hidrolika II*. Yogyakarta: Beta Offset.

Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset