

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Syah. 2014. *Analisis Ketersediaan dan Pemanfaatan Air Kolong Simpur Kecamatan Pemali*. Laporan Tugas Akhir Strata 1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Bangka Belitung, Bangka
- Anonim. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi KP-01*. Direktorat Jendral Pengairan Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Bambang Triatmodjo. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Yogyakarta.
- CD Soemarto,. 1987. *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional, Surabaya.
- Chay Asdak. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Chow V.T., Maidment D.R., Mays L.W.1988. *Applied Hydrology*. Mc.Graw-Hill Book Company, Singapore.
- Dony Ariyanto. 2007. *Analisis Kebutuhan Air Bersih dan Ketersediaan Air Bersih di IPA Sumur Dalam Banjarsari PDAM Kota Surakarta Terhadap Jumlah Pelanggan*. Laporan Tugas Akhir Diploma 3 Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Fadillah Sabri. 2008. *Nilai Ekonomi Air Kolong DAM-3 Pemali Kabupaten Bangka*. Tesis Pascasarjana Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Fadillah Sabri. 2015. *Pengelolaan Sumberdaya Kolong*. Citra Books, Palembang.
- Fransisca Hicca Karunia. 2012. *Perkiraan ketersediaan air dengan metode Thomas Fieiring di kali Krukut jakarta*. Laporan Tugas Akhir Strata 1 Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Ibnu Kasiro, dkk. 1994. *Pedoman Kriteria Desain Embung Kecil untuk Daerah Semi Kering di Indonesia*. Puslitbang Pengairan Badan Litbang Pekerjaan Umum Departemen Pekerjaan Umum R.I., Jakarta.
- Indra Kusuma Sari, dkk. 2011. *Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada DAS Sampean*. Jurnal Teknik Pengairan Universitas Brawijaya, Hal:29-41.
- Iskahar. 2002. *Analisis Pengaruh Panjang Data Terhadap Keandalan Waduk*. Tesis Pascasarjana Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang.

Salmani, dkk. 2013. *Analisa Ketersediaan Air Daerah Aliran Sungai Barito Hulu dengan menggunakan Debit Hasil Perhitungan Metode NRECA*. Jurnal INTEKNA, Hal:114-118.

Samosir, dkk. 2015. *Optimasi Pola Operasi Waduk Untuk Memenuhi Kebutuhan Energi Pembangkit Listrik Tenaga Air (Studi Kasus Waduk Wonogiri)*. Jurnal Teknik Pengairan Universitas Brawijaya, Hal:108-115.

Sri Harto Br, 2000. *Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian*. Nafitri, Yogyakarta

Yosehi Mekiuw. 2010. *Studi Neraca Air Waduk Lapangan (Long Storage) Desa Semangga Jaya Kabupaten Merauke*. Jurnal Penelitian Universitas Musamus, Merauke.

