

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Susanto, Nugroho, 2011, *Aplikasi Hidrologi*, Jogya Mediautama, Malang.
- Anonim, 2015, *Buku Putih Sanitas (BPS) Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Dalam Angka, Bangka*.
- Anonim, 1998, *Pedoman Pengalokasian Air*, Direktorat Jendral Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 1986. *Standar Perencanaan Irigasi KP-01*. Direktorat Jendral Pengairan Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Asdak, Chay, 2010, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- CD, Soemarto,. 1987. *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional, Surabaya
- Chow V.T., Maidment D.R., Mays L.W. 1988. *Applied Hydrology*. Mc. Graw – Hill Book Company, Singapore.
- Fariel Agoes, Herliana dkk 2014. *Analisis Ketersediaan Daerah Aliran Sungai Tabanio Kabupaten Tanah Laut*. Jurnal Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Banjarmasin Hal 102 – 209, Banjarmasin.
- Fitriati, Ulfa dkk. 2015, *Studi Imbangan Air Pada Daerah Irigasi Pitap*, Jurnal Cantilever Penelitian dan kajian Bidang Teknik Sipil Hal 27-33.
- Hakim, Rohman, 2004, *Pengaruh Prilaku Lingkungan Terhadap Imbangan Air (Water Balance) Daerah Aliran Sungai Kaligarang Jawa Tengah*, Tesis, Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hicca Karunia, Fransisca, 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
- Kusuma Sari, Indra dkk 2011. *Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air Pada DAS Sampean*. Jurnal Teknik Pengairan Universitas Brawijaya Hal : 29-41
- Linsley, Ray K., 1985, *Teknik Sumberdaya Air*, jilid I, Terjemahan, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Mawardi, Muhjidin, 2012, *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*, Bursa Ilmu, Yogyakarta.
- Maini, Miskar. 2013. *Pengaruh Masa Tanam Terhadap Imbangan Air Daerah Irigasi Rias*. Laporan Tugas Akhir Strata 1 Teknik Sipil Universitas Bangka Belitung, Bangka

- Nippon Koei Co., Ltd., 1993. *The Study For Formulation of Irrigation Development Program in The Republic of Indonesia*. Bapenas RI.
- Ridwan, Andry, 2014, *Study Analisis Kebutuhan Air Sektor Nondomestik Katagori Hotel Di Wilayah Kecamatan Ujung Pandang*, Laporan Tugas Akhir Strata 1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Hasanudin, Makassar.
- Sabri, Fadillah dan Roby Hambali, 2013, *Kajian Imbangan Air Pulau Bangka*, Jurnal Teknik Sipil Universitas Bangka Belitung, Bangka.
- Salmani ,dkk, 2013, *Analisis Ketersediaan Air Daerah Aliran Sungai Huu Barito Dengan Menggunakan Debit Hasil Perhitungan Metode Nreca*, Jurnal Inteka, Hal 114 – 118, Banjarmasin.
- Soemarto, CD 1984, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Suhardjono, 1994, *Kebutuhan Air Tanaman*, ITN, Malang.
- Sri Harto Br., 2000, *Hidrologi:Teori, Masalah, dan Penyelesaian*, Nafitri, Yogyakarta.
- Sunjoto, 2005, *Teknik Konservasi Sumberdaya Air*, Diktat Kuliah Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suripin, 2004, *Pelestarian Sumberdaya Tanah Dan Air*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Surya Bayuaji, Ilmiawan, 2015, *Analisis Imbangan Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Pertanian Dan Domestik Di DAS Pemali menggunakan model Mock*, Tesis, Magister Teknik Sipil Dan Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Padjajaran, Bandung.
- Sutopo Purwo Nugroho, 2017. *Evaluasi Keseimbangan Air Di Provinsi Jawa Tengah*. Jurnal Teknik Pengairan Universitas BraPenelitian Bidang Teknologi pengembangan Sumberdaya Alam, Vol. 3 No. 2
- Syah, Akbar 2014. *Analisis Ketersediaan dan Pemanfaatan Air Kolong Simpur Kecamatan Pemali*. Laporan Tugas Akhir Strata 1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Bangka Belitung, Bangka.
- Triatmodjo, Bambang, 2009, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Trimadya, Panji 2016. *Analisis Imbangan Air Waduk Unit Metalurgi Timah Kecamatan Muntok* Laporan Tugas Akhir Strata 1 Jurusan Teknik Sipil Universitas Bangka Belitung, Bangka.