

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad.M. 2011. *Buku Ajar Hidrologi Teknik*. Universitas Hasanuddin. Makassar;
- Adityo.J, Irviany.P. 2008. *Analisis Routing Aliran melalui Reservoir Studi Kasus Waduk Kedung Ombo*". Fakultas Teknik Sipil, Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang;
- Anonim. 2003. *Perencanaan Bendungan Cibanten untuk Penyediaan Air Baku dan Irigasi di Kabupaten Serang*. UGM. Yogyakarta;
- Anonim. 2014. *Pedoman Operasi dan Pemeliharaan Bendungan Jatibarang*. BBWS Pemali-Juana, Semarang;
- Ariyanto, D. 2007. *Analisis Kebutuhan Air Bersih dan Ketersediaan Air Bersih di IPA Sumur dalam Banjarsari PDAM Kota Surakarta*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta;
- BSN.2002. SNI 19-66728.1-2002. Penyusunan Neraca Sumber Daya Air Spasial;
- Halim.F, dkk. 2013. *Pengembangan Sistem Pelayanan Air Bersih*. Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.6, Mei 2013. Fakultas Teknik Sipil. Universitas Sam Ratulangi. Manado;
- Maulina, SM. 2012. *Perencanaan Penyediaan Air Minum Kota Sanggau*. Jurnal Teknik Sipil UNTAN, Vol.12, No.2-Desember 2012. Fakultas Teknik Lingkungan. Universitas Tanjungpura.Kalimantan Barat;
- Montarcih, L. 2009. *Hidrologi Teknik Sumber Daya Air-2*. CV. Asrori Malang. Malang;
- Montarcih, L. 2009. *Hidrologi Teknik Sumber Daya Air-1*. CV. Citra Malang. Malang;
- Muliranti.S, Pramono Hadi.M. *Kajian Ketersediaan Air Meteorologis untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Domestik di Provinsi Jawa Tengah dan DIY*. UGM;
- Novita Astusti. 2014. *Penyediaan Air Bersih oleh Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kota Sangatta Kabupaten Kutai Timur*. eJournal Administrasi Negara, 2014, 3(2). Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Mulawarman;
- Nuraeni.Y. 2011. *Metode Memperkirakan Debit Air yang Masuk ke Waduk dengan Metode Stokastik Chain Markov (Contoh Kasus: Pengoperasian Waduk Air Saguling)*. Teknik Informatika, Fakultas Ilmu dan Rekayasa, Universitas Paramadina. Jakarta;

Pedoman Konstruksi dan Bangunan. 2006. Dep. PU dalam Direktorat Pengairan dan Irigasi Bappenas;

Prastia.K. 2012. *Studi Analisa Pola Operasi Waduk Sutami Akibat Perubahan Iklim di Kabupaten Malang Jawa Timur*. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang;

Prihantoro,F. 2011. *Ancaman Krisis Air di Kota Semarang*;

RPJMD (Rencana Pembangunan Jangka menengah) Kota Semarang tahun 2010-2015;
Sari.I.K, dkk. *Anallisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada DAS Sampean*. 2007. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya. Malang;

Soemarto, CD. 1987. *Hidrologi Teknik*. Usaha Nasional. Surabaya;

Sucipto & Agung Sutarto. 2007. *Analisis Kapasitas Tampung Sistem Drainase Kali Bringin untuk Pengendalian Banjir Wilayah Semarang Barat*. UNNES (dalam Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan, Nomor 1 volume 9-, hal : 33-42);

Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*, Andi Offset, Yogyakarta;

Susilowati. 2005. *Prediksi Inflow Waduk Berdasarkan Outflow Menggunakan Persamaan Kontinuitas*. Fakultas Teknik. UNS Surakarta;

Wismarini, D. 2011. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK. *Metode Perkiraan Laju Aliran Puncak (Debit Air) sebagai Dasar Analisis Sistem Drainase di Daerah Aliran Sungai Wilayah Semarang Berbantuan SIG*. Universitas Stikubank. Semarang.

Zulkipli, dkk. *Analisa Neraca Air Permukaan DAS Renggung untuk Memenuhi Kebutuhan Air Irigasi dan Domestik Penduduk Kabupaten Lombok Tengah*. Jurnal Teknik Pengairan, Vol.3, No.2, Desember 2012. Magster Teknik Pengiran Universitas Brawijaya, Malang;

Zulkifli Lubis, dkk. 2014. *Kebutuhan Air Bersih di Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan*. Jurnal TeknikA Vol.6 No.2, September 2014. Fakultas Teknik Sipil Universitas Islam Lamongan.