

DAFTAR PUSTAKA

- Artha, Erick Udi, dkk. 2012. *Evaluasi Daya Dukung Lingkungan Berbasis Neraca Air di Kota Batu*. Keteknikan Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- [BPS] Badan Pusat Statistika. 2012. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2012*. Padang: BPS Kota Padang.
- [BPS] Badan Pusat Statistika. 2017. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2017*. Padang: BPS Kota Padang.
- [BPS] Badan Pusat Statistika. 2018. *Kecamatan Pauh Dalam Angka 2018*. Padang: BPS Kota Padang.
- [DPU] Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Cipta Karya. 1996. *Analisis Kebutuhan Air Bersih*. Jakarta
- Direktorat Pengairan dan Irigasi. 2006. *Identifikasi Masalah Pengelolaan Sumber Daya Air di Pulau Jawa*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Eryani, I Gusti Agung Putu. 2014. *Potensi Air dan metode Pengelolaan Sumber Daya Air di Daerah Aliran Sungai Sowan Perancak Kabupaten Jemberana*. Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Warmadewa. 3 (1) : 32-41.
- Farida, Sitti Nur. 2015. *Analisis Surplus-Defisit Daerah Irigasi Pamukkulu Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan*. Jurnal Teknik Sipil Pertanian Lampung. 3 (3) : 254-260.
- Febrianti, Nur. 2008. *Penerapan Metode Mock dan Analisis Frekuensi untuk Menghitung Debit Andalan DAS Kuranji Padang*. Bidang Aplikasi Klimatologi dan Lingkungan. PUSFATSATKLIM LAPAN.
- Fitriati, dkk. 2015. *Studi Kebutuhan Air Perkotaan Banjarmasin sebagai Ibukota Provinsi Kalimantan Selatan*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Lampung Mangkurat.
- Hasibuan, Dedi Ade Pahrin. 2013. *Analisis Kebutuhan dan Ketersediaan Air Baku di Kabupaten Tangerang*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB : Bogor.
- Indra, Zulfikar, dkk. 2012. *Analisis Debit Sungai Munte dengan Metode Mock dan Metode NRECA untuk Kebutuhan Pembangkit Listrik Tenaga Air*. Teknik Sipil. Universitas Sam Ratulangi. Jurnal Sipil Statik 1 (1) : (34-38).
- Irfani, Alfrida. 2012. *Analisis Neraca Air Sungai Tirtomoyo Sub DAS Bengawan Solo Hulu 3*. Jurnal Teknik Sipil Fakultas teknik Sebelas Maret : Surakarta.

- Irsyad, Fadli dan Eri Gas Ekaputra. 2015. *Analisis Wilayah Konservasi Daerah Aliran Sungai (DAS) Kuranji dengan Aplikasi SWAT*. Jurnal Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas : Padang. 19 (1) : 39-45.
- Kusumadewi, Diah Ayu, dkk. 2012. *Arahan Spasial Teknik Drainase untuk Mereduksi Genangan di Sub DAS Wutu Bagian Hilir*. Universitas Brawijaya : Malang.
- Laoh, Olly Esri Harryani. 2002. *Keterkaitan Faktor Fisi, Faktor Sosial, Ekonomi, dan Tata Guna Lahan di Daerah Tangkapan Air dengan Erosi dan Sedimentasi*. Jurnal Institut Pertanian Bogor (IPB) : Bogor.
- Nurkholipah, Nenden Siti, dkk. 2017. *Perbandingan Proyeksi Penduduk Jawa Barat Model Malthus dan Verhulst dengan Variasi Internal Pengambilan Sampel*. Jurnal Departemen Matematika FMIPAS Universitas Padjajaran. 1(1) : (195-202).
- Onrizal. 2005. *Hutan dan Pengaturan Tata Air*. Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Pribadi KN, Oktavia. 2007. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu Melalui Pengembangan Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan di Cekungan Bandung*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota. 18 (2) : (1-32).
- Priyonugroho, A. 2014. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang)*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. 2 (3). ISSN 2355-374X.
- Republik Indonesia. 2004. *Keputusan Presiden No. 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air*. Lembaran Negara RI Tahun 2004 Nomor 4377. Sekretariat Republik Indonesia. Jakarta.
- Sallata, M. Kudeng. 2015. *Konservasi dan Pengelolaan Sumber Daya Air Berdasarkan Keberadaannya sebagai Sumber Daya Alam*. Balai Penelitian Kehutanan Makassar. 12 (1) : 75-86.
- Shah, Muhammad Syahdan. 2016. *Analisis Neraca Air dan Rancangan Konservasi Sumber Daya Air di Daerah Aliran Sungai (DAS) Prumpung, Kabupaten Tuban*. Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Sudaryono. 2002. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu, Konsep Pembangunan Berkelanjutan*. Jurnal Teknologi Lingkungan. 3 (2):153-158.
- Suryadmaja, IB, dkk. 2015. *Karakteristik Pola Pemakaian dan Pelayanan Air Bersih di Wilayah Usaha PAM PT. Tirtaartha Buanamulia*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Udayana. 3 (1).
- Trimaijon. 2010. *Keandalan Analisa Metode Mock (Studi Kasus : Waduk PLTA Koto Panjang)*. Teknik Sipil, Universitas Riau : Pekanbaru.

Wahyuni, Sri. 2014. *Perbandingan Metode Mock dan NRECA untuk Pengalihragaman Hujan ke Aliran*. Jurnal Rekayasa Fakultas Teknik Universitas Jember. 12 (2) : 541-637. ISSN : 1693-9816.

Zulkipli. 2012. *Analisa Neraca Air Permukaan DAS Renggung untuk Memenuhi Kebutuhan Air Irigasi dan Dosmetik Penduduk Kabupaten Lombok Tengah*. Jurnal Teknik Pengairan. 3 (2) : 87-89.

