

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

Asdak, C. 2007. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran

Hadisusanto, N. 1995. Aplikasi Hidrologi. Jogja Mediautama

Joko, T. 2010. Hidrologi Untuk Insinyur. Erlangga, Jakarta.

Kodoatie dan Sjarief. 2005. Pengelolaan Sumberdaya Air (Edisi Revisi). Penerbit Andi. Yogyakarta

Linsley, R.K., M.A. Kohler and J.L.H. Paulus. 1990. Hidrologi Untuk Insinyur (Terjemahan). Erlangga, Jakarta

Mega IM. 2010. Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan. Bali (ID) : Udayana Press

Rafi'i, S. 2010. Meteorologi dan Klimatologi. AngkasaBandung

Sudjana, Nana dan Ibrahim. (2007). Penelitian dan penelitian Pendidikan. Bandung: Sinar Baru Algsindo.

Seyhan, E. 1990. Dasar-dasar Hidrologi. Terjemahan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta

Sugiono. (2008). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta

Tjasyomo, B HK. 2004. Klimatologi. ITB

SKRIPSI

Andriani, Dini. (2009). Kebutuhan dan pemenuhan air bersih bagi rumah tangga di Kecamatan Cimahi Utara Kota Cimahi. Skripsi Departemen Pendidikan Geografi FPIPS-UPI, Bandung: tidak diterbitkan

Alamsyah, S. 2015. Pengembangan Dan Perencanaan Teknis Sistem Pengolahan Air Minum Kabupaten Sumedang. [skripsi]. Bandung. Institut Teknologi Bandung

Restu Anugrah Pribady, 2018

PROYEKSI PENYEDIAAN AIR BAKU PERMUKAAN UNTUK
KEBUTUHAN AIR DOMESTIK DI KECAMATAN JATINANGOR
KABUPATEN SUMEDANG SAMPAI TAHUN 2038

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Hasibuan, DAP. 2013. ANALISIS KEBUTUHAN DAN KETERSEDIAAN AIR BAKU DI KABUPATEN TANGERANG. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor

Wulan, TS. 2016. ANALISIS KUALITAS AIR SUMUR MASYARAKAT KELURAHAN LALOLARA KECAMATAN KAMBU. [skripsi]. Kendari. Universitas Halu Oleo Kendari.

Pawitan, H., H. Suharsono dan Bambang D. Dasanto. 1994. Kesetimbangan Air Wilayah Pulau Jawa [skripsi]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor

ARTIKEL DAN JURNAL

Admadhani DN, dkk. Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Untuk Daya Dukung Lingkungan (Studi Kasus Kota Malang). Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan

Ariansyah. 2009. Tinjauan Sistem Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Di Kelurahan Talang Betutu Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.

Anonim, 2006. Prakarsa Strategis Pengelolaan Sumber Daya Air Untuk Mengatasi Banjir dan Kekeringan di Pulau Jawa. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional

David G, Tanudjaja PL dan Sumarauw JSF. 2015. PERENCANAAN SISTEM PENYEDIAAN AIR BERSIH DI DESA PAPUTUNGAN KECAMATAN LIKUPANG

BARAT MINAHASA UTARA. Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado. Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.6 Juni 2015 (403-412) ISSN: 2337-6732

Indra Z, Jasin M.I., Binilang A. dan Mamoto A. 2012. ANALISIS DEBIT SUNGAI MUNTE DENGAN METODE MOCK DAN METODE NRECA UNTUK KEBUTUHAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA AIR. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas.

Lubis Z, dkk. 2014. Kebutuhan Air Bersih Di Kecamatan Glagah Kabupaten Lamongan. Jurnal Teknik A Vo 16 No 2 September 2014. ISSN No. 2085 – 0859.

Restu Anugrah Pribady, 2018

PROYEKSI PENYEDIAAN AIR BAKU PERMUKAAN UNTUK KEBUTUHAN AIR DOMESTIK DI KECAMATAN JATINANGOR KABUPATEN SUMEDANG SAMPAI TAHUN 2038

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Mashuri, dkk. 2015. Kajian Ketersediaan dan kebutuhan Air Baku Dengan pemodelan IHCREs Di Daerah Aliran Sungai Tapung Kiri. Jom FTEKNIK Volume 2 No. 1 Februari 2015

Susanti N e, dkk. 2016. Kebutuhan Dan ketersediaan Air Domestik Penduduk Desa Girimoyo, Kecamatan Karangploso, Kabupaten Malang. [Volume 5, Nomor 1, Tahun 2016](#)

Syahrill N. 2010. Kajian Manajemen Proyek penyediaan Air Bersih Perkotaan Daerah berbukit Dengan Sumber Air Sungai. Jurnal Rekayasa Sriwijaya. No. 3 Vol. 19. November 2010. ISSN 0852-5366.

Raghunath, H.M. 2006. Hydrology (Principles, Analysis, Design). New Age International (P) Ltd., Publishers, New Delhi.

Syofyan Z. 2017. Analisa Ketersediaan Air Bersih untuk Kebutuhan Penduduk di Kecamatan Pauh Kota Padang. Institut Teknologi Padang. ISBN:978-602-70570-6-7

Sasongko, Djoko. 1995. Teknik Sumber Daya Air. Jakarta: Erlangga Sam Ratulangi. Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.1, November 2012 (34-38)

Swastiasuti, Amdalia, Sri dkk. 2012. Keseimbangan Air Di Kecamatan Teluk Pakedai, Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat. Jurnal Teknik Sipil Untan/ 12 (2) HLM 141-150.

Sulistiani K.F dan Suhartanto E. 2010. Studi Potensi Air Baku dan Rancangan Pemanfaatan Untuk Kebutuhan Domestik Di Pulau Tarakan. Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang. Buana Sains Vol 10 No.2: 121-130, 2010

Yassin M O, dkk. 2013. Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih Untuk Xona pelayanan IPA PILOLODAA Kota Gorontalo. Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.12, November 2013 (801-806) ISSN: 2337-6732.

Zulkipli., Soetopo, W., Prasetijo, H., et al. (2012) Analisa Neraca Air Permukaan DAS Renggang Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Irigasi Dan Domestik

PERATURAN

Restu Anugrah Pribady, 2018

**PROYEKSI PENYEDIAAN AIR BAKU PERMUKAAN UNTUK
KEBUTUHAN AIR DOMESTIK DI KECAMATAN JATINANGOR
KABUPATEN SUMEDANG SAMPAI TAHUN 2038**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Menteri Sekretaris Negara Republik Indonesia. 1990. PP No. 20 Tahun 1990 tentang Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta

Permenkes RI No. 416/MENKES/PER/IX/1990 tentang syarat-syarat pengawasan kualitas air

Peraturan Pemerintah No. 82 tahun 2002 tentang pengelolaan kualitas air dan pengendalian pencemaran air.

UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 7 TAHUN 2004
TENTANG SUMBER DAYA AIR.