

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Dian Vitta. 2007. Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih Pdam Kecamatan Banyumanik di Perumnas Banyumanik. *Tesis: Program Pasca Sarjana, Magister Teknik Sipil, Universitas Diponegoro*.
- Al-Layla, M.A., Ahmad, S dan Middlebrooks, E.J., (1978), *Water Supply Engineering Design*, Ann Arbor Science Publishers, Michigan, USA.
- Arikunto, Suharsimi, 2005, *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- AULDRY F. WALUKOW, (2008) *ANALISIS STRATEGI PENGELOLAAN DAN PERAN LEMBAGA DALAM RANGKA KONSERVASI DANAU SENTANI JAYAPURA (Analyze of Management Strategy and Institution Participation In Concervation of Sentani Lake, Jayapura)*
- Birendra KC, George Andrew Stainback & Bir Bahadur Khanal Chhetri (2014) *Community users' and experts' perspective on community forestry in Nepal: a SWOT-AHP analysis*, *Forests, Trees and Livelihoods*, 23:4, 217-231, DOI: 10.1080/14728028.2014.929982
- B. Mainali , H.H. Ngo , W.S. Guo , T.T.N. Pham , X.C. Wang & A. Johnston (2012) *SWOT analysis to assist identification of the critical factors for the successful implementation of water reuse schemes* Pages 297-306 | Received 28 Jul 2010, Accepted 13 Nov 2010, Published online: 03 Aug 2012
- Cecilia Tortajada (2006) *Water Management in Singapore*, *International Journal of Water Resources Development*, 22:2, 227-240, DOI: 10.1080/07900620600691944
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Cipta Karya, 2002, *Tata Cara Rancangan Teknik Sistem Penyediaan Air Minum Perkotaan NSPM*. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Cipta Karya, 2002, *Petunjuk Teknis Pengelolaan Sistem Air Minum Perkotaan* Volume III, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Cipta Karya, 2002, *Petunjuk Teknis Perencanaan Rancangan Teknik Sistem Penyediaan Air Minum Perkotaan*. Volume IV,V,VI, Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, Balitbang, 2004, *Direktori Standar Nasional Indonesia (SNI), Teknologi Tepat Guna Bidang Permukiman dan Prasarana Wilayah*. Jakarta.

Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Cipta Karya, 2007, *Panduan Pengembangan Air Minum Volume VI*, Studio Jakstra BPCCK, Jakarta.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Permenkes RI No. 492/MenKes/PER/IV/2010*. Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta: DepKes RI.

Djono, Trimo Pamudji Al. Analisis Keberlanjutan Sistem Penyediaan Air Minum Pedesaan (Kajian Sistem Penyediaan Air Minum Berbasis Masyarakat di Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah sebagai Model Generik Keberlanjutan Sistem Penyediaan Air Minum Pedesaan). *Tesis Program Pascasarjana Program Studi Kajian Ilmu Lingkungan*. Juli, 2011.

G. Dennis Cooke & Robert E. Carlson (1986) *WATER QUALITY MANAGEMENT IN A DRINKING WATER RESERVOIR, Lake and Reservoir Management*, 2:1, 363-371, DOI: 10.1080/07438148609354658

Hartabela, Dadang, Nurhijrah Bakri, Dewi R. Syahriyah, Saraswati Tedja & Saiful Anwar. Sistem Pengelolaan Sampah pada Pemukiman Industri. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2015*.

Kholiq, Abdul. 2014. Evaluasi Keberhasilan Program Air Minum dan Sanitasi (Pamsimas) di Kabupaten Tegal dan Kabupaten Brebes. *Media Komunikasi Teknik Sipil, Volume 20, No 2 Desember*.

Linsley, Ray K. ,Franzini Josep B, Diterjemahkan Oleh Djoko Sasongko, 1996, *Teknik Sumber Daya Air*, Jilid 1 dan 2 Edisi 3, Jakarta: Penerbit Erlangga.

Marlina, Eldina Fatimah & Said Musnadi. Analisis Kinerja Pelayanan Air Bersih Badan Layanan Umum Daerah Sistem Penyediaan Air Minum Tirta Mon Mata Kota Calang Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Teknik Sipil. Pascasarjana Universitas Syiah Kuala, Volume 1, No. 1*, Agustus 2012.

Misganaw Demissie & Laura Keefer (1998) *Watershed Approach for the Protection of Drinking Water Supplies in Central Illinois, Water International*, 23:4, 272-277, DOI: 10.1080/02508069808686782

Parulian, Alwin. Monitoring dan Analisis Kadar Aluminium (Al) dan Besi (Fe) Pada Pengolahan Air Minum PDAM Tirtanadi Sunggal. *Tesis : Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara*, 2009.

Rangkuti, Freddy (2006), *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis; Reorientasi Konsep Perencanaan Strategi untuk Menghadapi Abad 21*, PT. Gramedia, Jakarta

Riduwan, 2009. *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta

Rivai, Yuliana; Ali Masduki dan Bowo Djoko Marsono. Evaluasi Sistem Distribusi dan Rencana Peningkatan Pelayanan Air Bersih PDAM Kota Gorontalo. *Jurnal SMARTek*, Vol. 4 No. 2, Mei 2006 : 126-134.

Saniti, Dian. Penentuan Alternatif Sistem Penyediaan Air Bersih Berkelanjutan di Wilayah Pesisir Muara Angke. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 23 No.3, Desember 2012.

Simanjuntak, Entatarina, Wahyuningsih Menik, Luhur Selo Baskoro & Tommy Aramanda. 2015. *Lessons Learned Pola Investasi Infrastruktur Bidang Pekerjaan Umum Berbasis Komunitas*. Jakarta: Pusat Kajian Strategis Kementerian Pekerjaan Umum.

Sudjana, 2002. *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.

Sutrisno, C. Totok., 2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta : Jakarta.

Tim SPAM Kampus. (2015). *Laporan Tahunan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) Kampus*. Yogyakarta: Direktorat Pengembangan Usaha dan Inkubasi Universitas Gadjah Mada.

Toyagama.ugm.ac.id.(2017).www.toyagama.ugm.ac.id/id/layanan/hasiluji Diakses pada tanggal 29 April 2017 pukul 08.37 WIB.

Wartaeq.com.(2017).www.wartaeq.com/kepala-seksi-pui-ugm-air-spam-aman-untuk-dikonsumsi/ Diakses pada tanggal 29 April 2017 pukul 09.02 WIB.