

DAFTAR PUSTAKA

- Adiatama, Dani. 2018. *Pengembangan Produk Wisata Heritage Situs Megalitik Gunung Padang*. Garut. Program Studi Pariwisata, Universitas Garut.
- Bellamy, W.D., Silverman, G.P., Hendricks, D.W. and Logsdon G.S. (1985a). *Removing Giardia cysts with slow sand Filtration*. Journal of American Water Works Associations. 77(2): 52-60.
- Christianto, Harry. 2017. *Perencanaan Sistem Distribusi Air Bersih di Gedung Kuliah dan Laboratorium Jurusan Teknik Mesin Universitas Lampung*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Ditjen Cipta Karya. 1996. *Kriteria Perencanaan Ditjen Cipta Karya Dinas PU*. Jakarta: Dinas Pembangunan Umum.
- Fairus, Sirin. 2019. *Perencanaan Bangunan Pengelolaan Air Minum*. Jakarta : Universitas Bakrie
- Galvis, G., Latorre, J. and Galvies, A. (2002). *Multi-Stage Filtration Technology. In small community water supplies*. IRC Technical Paper Series 40. IRC International Water and Sanitation Center, 2002. pp.121-345.
- Gusmaretta, Yuswalitas. 2016. *Teknik Plumbing dan Sanitasi*. Medan : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan,
- Hakim, Ibrahim Abdul. 2017. *Evaluasi Kapasitas dan Kecepatan Pipa Utama IPAL*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Hambandima, Aris Patih. 2017. *Optimalisasi Kinerja Pengolahan dalam IPAL Komunal MCK Plus Tlogomas dengan Rekayasa Debit dan Waktu Tinggal pada Kolam Fitoremediasi dan Filter Aerobik*. Institut Teknologi Nasional.
- Hardjosuprpto, Masduki (Moduto). 2000. *Penyaluran Air Buangan : Volume II*. ITB, Bandung.
- Heber, G. 1985. *Simple Method for Traetment of Drinking Water*. Germany
- Hermawan, H. 2017. *Geowisata: Pengembangan Pariwisata Berbasis Konservasi*. Bandung
- Hidayat, N. (2002). *Analisis Pengelolaan Kawasan Eksokarst Gunungkidul sebagai Kawasan Geowisata*. Institut Pertanian Bogor.

- Huisman, Leendert, and William E. Wood. *Slow sand filtration*. Geneva: World Health Organization, 1974.
- Irawan, Diki Surya. 2019. *Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum*. Jakarta : Universitas Bakrie.
- Irawan, Diki Surya. 2019. *Rekayasa Sistem Penyaluran Air Limbah*. Jakarta : Universitas Bakrie.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492/Menkes/PER/IV/2010 *Persyaratan Kualitas Air Minum*.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Swadaya.
- Kustiasih, Tuti. 2014. *Instalasi Saringan Pasir Lambat*. Bandung.
- Libhaber, Menahem dan Alvaro Orozco J. 2012. *Sustainable Treatment and Reuse of Municipal Wastewater*. IWA Publishing.
- Martono, Yonathan Sugiarto. 2015. *Perencanaan Sistem Penyaluran Air Limbah Domestik Kota Bekasi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- MetCalf & Eddy, 2003, *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse, 4th ed.*, McGraw Hill Book Co., New York.
- Morell, Ivan. 2017. *Perencanaan Sistem Distribusi Air Bersih di Kecamatan Panga, Kabupaten Aceh Jaya, Provinsi Nanggroe Aceh Darussalam*. Universitas Bakrie.
- Nursetyowati, Prisma. 2018. *Teknik Penyediaan Air Minum*. Jakarta : Universitas Bakrie.
- Pacini, Virginia Alejandra, Ana Maria Ingallinella, and Graciela Sanguinetti. "Removal of iron and manganese using biological roughing up flow filtration technology." *Water research* 39.18 (2005): 4463-4475.
- Paramadita, Made Yudha. I Gede Herry. 2014. *Studi Pengelolaan Limbah Cair Akomodasi Pariwisata di Kabupaten Bandung*. Universitas Udayana.
- Panigoro, Sri Astri, dkk. 2015. *Pengaruh Variasi Ketebalan Pasir dan Karbon Aktif Pada Media Saringan Pasir Lambat Terhadap Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) Pada Air Sumur*. Gorontalo.
- Peavy, Howard S. 1985. *Environmental Engineering*. McGraw-Hill. Singapura.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 492 Tahun 2010. *Persyaratan Kualitas Air Minum*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta

- Peraturan Menteri Pariwisata RI No. 3 Tahun 2018. *Petunjuk Operasional Pengelolaan Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Pariwisata*. Kementerian Pariwisata Republik Indonesia, Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat RI No. 27 Tahun 2016. *Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat RI No. 4 Tahun 2017. *Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta (2001).
- Pratiwi, Rochma Septi. 2015. *Perencanaan Pengelolaan Air Limbah Domestik di Kelurahan Keputih Surabaya*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Putri, Dyah Wulandari. 2017. *Strategi Pengembangan Infrastruktur Air Limbah Domestik Setempat Untuk Permukiman Di Kawasan Spesifik Perairan (Studi Kasus : Kota Palembang Dan Kabupaten Banyuwasin)*. Institut Teknologi Bandung.
- Rosadi, dkk. 2017. *Penentuan Jalur Pipa Penyaluran Air Limbah Domestik dengan Weighted Ranking Technique (WRT) di Kecamatan Bogor Tengah*. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Sadewa, Sukmaputri dan Wahyono, Hadi. 2013. *Studi Kelayakan Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Laut Menjadi Air Bersih di Wisata Bahari Lamongan*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Said, Nusa I. 2005. Metoda Penghilangan Zat Besi dan Mangan di dalam Penyediaan Air Minum Domestik. Jurnal Teknologi Volume 1 Nomor 3 BPPT.
- Said, N.I. 2000. “*Pengolahan Air Limbah dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob*”. Jurnal Teknologi Lingkungan Vol.1 No.2. Jakarta.
- Sasse, L.; BORDA (Editor) (1998): *DEWATS. Decentralised Wastewater Treatment in Developing Countries*. Bremen: Bremen Overseas Research and Development Association (BORDA).

- Savitri, Yung. dkk. *Pengelolaan dan Perlindungan Air Baku dalam Upaya Penyediaan Air Minum yang Berkelanjutan*. Magister Teknik Sanitasi Lingkungan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- SNI 03-2399-2002. *Tentang Tata Cara Perencanaan Bangunan MCK Umum*. Badan Standarisasi Nasional
- SNI 2398:2017. *Tentang Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Pengolahan Lanjutan (Sumur Resapan, Bidang Resapan, Up Flow Filter, Kolam Sanita)*. Badan Standarisasi Nasional
- SNI 6774:2008. *Tentang Tata Cara Perencanaan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air*. Badan Standarisasi Nasional
- SNI 8153:2015. *Tentang Sistem Plambing pada Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional
- Soedjono. E.S, dkk. “*Buku Referensi Opsi Sistem dan Teknologi Sanitasi*”. 2010. Tim Teknis Pembangunan Sanitasi (TTPS).
- Soeparman dan Suparmin. 2002. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta: UGC.
- Sugiharto. (2008). *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia Press
- Sumarman. 2006. *Kajian Kompensasi Air Baku Untuk Air Bersih dari Pemerintah Kota Cirebon ke Pemerintah Kabupaten Kuningan*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suripin, 2004. *Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan*. Andi. Yogyakarta
- Sutrisno Tukimin. (2004), ” *Potensi Pengembangan pelayanan Air Bersih PDAM Tirta Raharja Cabang I Cimahi* ” Tesis : Undip : Semarang.
- Sutrisno, T. C. 2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta: Jakarta
- Syarifudin, Achmad. 2017. *Drainase Perkotaan Berwawasan Lingkungan*. Andi. Yogyakarta
- Tjouwardi, Reynold A. 2015. *Kebutuhan Air*. <http://www.academia.edu>. Diakses pada 2 Januari 2020, pukul 20.08
- Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisata, Sekretariat Negara. Jakarta (2009).

Visscher, J. T., Paramasiram, R., Raman, A. and Heijnen, H. A. (1987). *Slow sand filtration for community water supply: Planning, Design, Construction, Operation and Maintenance. Technical paper series: No. 24.* The Hague, The Netherlands, IRC International water and sanitation center.pp, 1-21.

WHO. 1996. *Fact Sheets on Environmental Sanitation.* Geneva, World Health Organization