

DAFTAR PUSTAKA

- Buku Putih Sanitasi Kabupaten Bantul Tahun 2010
- Badan Pusat Statistik Bantul Tahun 2010
- Database Profil Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2013
- Departemen PU, Dirjen Cipta Karya. 1996. **Pedoman Teknis Pelaksanaan Pembangunan Komponen Prasarana dan Sarana Dasar (PSD)**. Jakarta
- Departemen PU, Dirjen Cipta Karya . 2010. **Opsi sistem pemilihan teknologi**. Jakarta
- Departemen PU, Dirjen Cipta Karya . 2014. **Draft pedoman jaringan perpipaan air limbah**. Jakarta
- Department of Water Affairs and Forestry . **Sanitation for a Healthy Nation Sanitation Technology Options**. Republic of South Africa. February 2002.
- Eawag, Sandec, 2008. **Sanitation systems and Technologies, module 4**. Dübendorf : Switzerland
- Harber, R & Langergraber, H, 2002, **Constructed Wetlands : a chance to solve waste water problems in developing countries**, Wat Sc Technology 40 : 11 – 17
- Indriani, dkk.(2010). **Studi Efisiensi Paket Pengolahan Grey Water Model Kombinasi Abr – Anaerobic Filter Grey Water Treatment Using ABR-AF Reactor**. Surabaya : Teknologi Sepuluh Nopember
- Jhansi, C.S and Mishra K.S. (2013). **Wastewater Treatment and Reuse : Sustainability Options**. India : *The Journal of Sustainable Development* Dr. Madhuri Shah Campus
- Mara, Ducan. 2003. **Domestic Wastewater Treatment in Developing Countries**. London
- Mitra Hijau Indonesia. 2016. **Laporan antara**. Yogyakarta.
- Metcalf dan Eddy. 1991. **Wastewater Engineering Treatment, Disposal, Reuse**. New Delhi: McGraw-Hill Book Company
- Metcalf , & Eddy, 2001. **Wastewater Engineering : Treatment, Disposal and Reuse, 4th edn**. McGraw-Hill.Inc.Chapter 8.
- Peraturan daerah DIY No 06 Tahun 2009 Tentang **Pengelolaan Air Limbah**. Yogyakarta

- Peraturan Menteri Negara Perumahan Rakyat Republik Indonesia nomor : 22/Permen/M/2008 tentang **Standar Pelayanan Minimum Bidang Perumahan Rakyat Daerah Provinsi dan Daerah Kabupaten/Kota**
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 16 Tahun 2008 tentang **Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Pengelolaan Air limbah.**
- Punmia, B.C and Ashok Jain. 2005. **Waste Water Engineering, 5th edition.** Departement of Civil Engineering & Dean, Faculty of Engineering M.B.M. Engineering College, Jodhpur : New Delhi
- Rhomaidhi. 2008. **Tugas Akhir Pengelolaan Sanitasi Secara Terpadu Sungai Widuri : Studi Kasus Kampung Nitiprayan Yogyakarta .** Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia
- Sasse, L. (1998). **DEWATS Decentralised Wastewater Treatment in Developing Countries.** Bremen Overseas Research and Development Association. BORDA, Germany
- Standar Nasional Indonesia 03-2398-2002 tentang **“Tata cara perencanaan tangki septik”**
- Standar Nasional Indonesia 06-6989.3-2004 **Air dan air limbah – Bagian 3 : Cara uji padatan tersuspensi total (*Total Suspended Solid, TSS*) secara gravimetri**
- Standar Nasional Indonesia 6989.2:2009 **Air dan air limbah – Bagian 2 : Cara uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (*Chemical Oxygen Demand/COD*) dengan refluks tertutup secara spektrofotometri**
- Standar Nasional Indonesia 6989.72:2009 **Air dan air limbah – Bagian 72 : Cara uji Kebutuhan Oksigen Biokimia (*Biochemical Oxygen Demand/BOD*)**
- United States Environmental Protection Agency. 1994. **Water Quality Standards Handbook Second Edition.** New York
- Widodo, B dan R.Lupyanto.(2011). **Pengembangan Kawasan Pinggiran Kota dan Permasalahan Lingkungan di Kampung Seni Nitiprayan.** Bantul. Yogyakarta : Jurnal Sains dan Teknologi Universitas Islam Indonesia
- Wahyu, K.(2008). **Tugas Akhir Pengelolaan Sampah Secara Terpadu di Kampung Nitiprayan.** Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia