

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjarwani, Dian, 2006, Penurunan TSS, Amonium dan nitrat pada limbah domestik dengan menggunakan Roughing Filter Aliran Horizontal Bermedia Gravel Dengan Proses Anaerobik Dan Kompartemen Yang Berbeda Panjang, FTSP, UII JOGJA.
- Anonim, 1985-1986, Buku Panduan Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran Industri Batik, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan Batik.
- Anonim, 1987, Buku Petunjuk Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran Limbah Padat dan Cair Industri, Departemen Perindustrian, Jakarta.
- Anonim, 1988, Proses Batik, Departemen Perindustrian, Jogjakarta.
- Anonim, 2005, Standart Methods For The Examination Of Water And Wastewater 6<sup>th</sup> Edition, American Public Health Association, Washington.
- Anonim, 2005, Surface Water Treatment by Roughing Filter, [www.Google.com](http://www.Google.com).
- Anonim, 2005, Slow Sand Filters, Iron Removing Filters, Roughing Filters, Blue Future Filters, Inc, [www.Google.com](http://www.Google.com)
- Anonim, 2005, Roughing Filter Technology, [www.Google.com](http://www.Google.com).
- Anonym, 2005, Components Of a Rainwater Harvesting System, [Rainwaterharvesting.org](http://Rainwaterharvesting.org), [www.Google.com](http://www.Google.com).
- Anonim, Anvance Greywater Treatment and Roughing Filter, [www.Google.com](http://www.Google.com), update : 7 Maret 2006.
- Darsono, Valantinus Ms, Ir, 1995, Pengantar Ilmu Lingkungan Edisi Revisi, Universitas Atma Jaya, Jogjakarta.
- Eddy and Metcalf, 2003, Wastewater Engineering Treatment and Reuse, McGraw-Hill Companies, America.
- Hammer J. M, 1977, Water and Wastewater Technology, John Wiley and Sons, Newyork.
- Handayani, Meli, 1997, Pengaruh Kedalaman Kolam Aerobik Terhadap Keberhasilan Proses Pengolahan Limbah Cair Pabrik Tahu, STTL, Jogjakarta.
- Hartono, Surip, 2002, Pengaruh Waktu Kontak Proses Elektrolisa Terhadap Penurunan Kadar Warna Limbah Cair Industri Tekstil, STTL, Jogjakarta.
- Hascaryo, Nugroho Nur, 1999, Penentuan Konsentrasi Adsorben Batubara Pada Penurunan Warna Limbah Cair Batik, STTL, Jogjakarta.

- Jenie dan Rahayu, 1993, Penanganan Limbah Industri Pangan, Kanisius, Jogjakarta.
- Prapto, W, Djayaningrat, A, 1993, Teknik Pengelolaan Air Buangan Industri, Himpunan Karya Ilmiah DIBidang Perkotaan dan Lingkungan, KPPL, Jakarta.
- Price, Elizabeth and Cheremisinoff, Asis, 1981, Teknik Pengelolaan Air Buangan Industri, Himpunan Karya Ilmiah DIBidang Perkotaan dan Lingkungan, KPPL, Jakarta.
- Rooklidge, Stephen. J, dkk, Clay Removal In Balastic and Limestone Horizontal Roughing Filter, Notre Dame, USA, [www. Google.com](http://www.Google.com).
- Santika,S.S, Alaert, 1981, Metode Penelitian Air, Usaha Nasional, Surabaya.
- Sugiharto, 1989, Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah, Universitas Press, Jakarta.
- Sofian, Afan, 2006, Penggunaan Anaerobik Roughing Filter Aliran Horizontal Dalam Menurunkan Kadar COD dan TSS pada Lindi Sampah Domestik, Tek.Lingkungan FTSP, UII Jogja
- Wardani, Bina, 2000, Pengaruh Bentonit Terhadap Perubahan Warna Air Limbah Batik Studi Kasus Di Industri Batik Plentong Yokyakarta, STTL, Jogjakarta.