

DAFTAR REFERENSI

- Anonim, 2004, Standard Toilet Umum Indonesia, Kementrian Kebudayan dan Pariwisata, Jakarta
- Anonim, 2004, Membangun Toilet Umum, Kementrian Kebudayan dan Pariwisata, Jakarta
- Anonim, 1991, Surat Keputusan Gubernur No: 214/KPTS/1991 Tentang Baku Mutu Lingkungan Daerah Untuk Wilayah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Bagi Baku Mutu Limbah Cair, Yogyakarta
- Anonim, 2004, Pemeriksaan Kualitas Air Limbah di Sungai Code, Yogyakarta,
- Anonim, 2005, Disain Alat Pengolah Air Limbah Rumah Tangga Semi Komunal "Kombinasi Biofilter Anaerob & Aerob" Publikasi Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi (KLUI : 27103), Jakarta
- Anonim, 2003, *Petunjuk Praktikum Laboratorium Teknik Lingkungan*, UGM, Yogyakarta.
- Alaerts, G., Santika, SS., 1984, *Metoda Penelitian Air*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Hardjoso, P., 1984, *Tripikon – S Proses Di Dalam Tangki*, Arahan dan Petunjuk Praktikum (APETIK), Lab Ex P4S FT – UGM, Yogyakarta.
- Hasyim, Wachid, 2004, Kajian Tripikon – S Sebagai Media Pengolah Limbah Faeces, Skripsi, Fak. Teknik (Sipil), UMY., Yogyakarta
- Metcalf and Eddy,, 1991, “*Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse*” Mc.Graw-Hill, New York
- Septiza, 1998, *Tripikon – S Sebagai Alat Pengolah Limbah Faecal Di Daerah Pasang Surut KALBAR*, Tugas Akhir, STTL, Yogyakarta.
- Soermarwotto, Otto, 2006, Laporan Kerjasama Pengembangan Toilet Kompos Bapedalda-DIY
- Sugiharto, 1987, *Dasar- Dasar Pengelolaan Air Limbah*, UI press, Jakarta.