

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G dan Santika, S.S., 1984, *Metode Penelitian Air*, Penerbit Usaha Nasional Surabaya Indonesia
- Anonim, 2004, *Teknologi Digester Gas Bio Skala Rumah Tangga*, [www.Pikiran Rakyat. Com.](http://www.PikiranRakyat.Com) Diakses : 15 Maret 2005
- Betty, S.L.J dan Winiati, P.R., 1993, *Penanganan Limbah Industri Pangan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Damanhuri, T.P., Halim. N, Nurtiono, S, 1997, *The Role Of Effluent Recirculation Increasing Efficiency Of Anaerobic and Aerobic Waste Water Treatment Of Tofu Industry*, Jakarta Convention Centre Jakarta
- Gubernur.D.I.Yogyakarta, 1998, *Keputusan Gubernur D.I Yogyakarta. No. 281/KPTS/1998*
- Hidayatullah, Gunawan, Kooswardhono, Mudikdjo., Erliza, N., 2005, *Pengelolaan Limbah Cair Usaha Peternakan Sapi Perah melalui Penerapan Konsep Produksi Bersih*, Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian vol. 8, No.1, BPPTP, Bengkulu
- Indriyati, 2002, *Pengaruh Waktu Tinggal Substrat Terhadap Efisiensi Reaktor Tipe Totally Mix*, Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia, Vol.4, No.4, BPPT, Jakarta
- Mahida,U.N, 1984, *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*, CV Rajawali, Jakarta
- Metcalf dan Eddy, 1991, *Wastewater Engineering Treatment Disposal Resue*, John Willy and Sons, N.Y Toronto
- Moo-Young, M., 1985, *Comprehensive Biotechnology*, vol. 4, Pergamon Press, Oxford

Nurhasan, Pramudyanto, B.B., 1991, *Penanganan Air Limbah Pabrik Tahu*, Yayasan Bina Kasta Lestari Bintarti, Semarang

Sugiharto, 1987, *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*, UI Press, Jakarta

Tranggono dan Marsono, Y., 1985, *Modifikasi Pembuatan Tahu dengan Dasar Campuran Kedelai dan Susu*, Lembaga Penelitian UGM, Yogyakarta

Wagiman, Suryandono dan Pujo, S., 2003, *Optimasi Pembebanan Organik dan Waktu Tinggal Hidrolik Pada Proses Pengolahan Limbah Cair dengan Menggunakan Anaerobic Baffled Reactor (ABR)*, Lembaga Penelitian, UGM