

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts,G. 1984, *Metodologi Penelitian Air*, Usaha Nasional Indonesia, hal. 86-102,149-244
- Alimuddin. *Optimasi Pengolahan Secara Konvensional Air Sungai Karang Mumus dan Pemanfaatan Serbuk gergaji Dalam Pengolahannya*. Diambil dari website [www.google.com](http://www.google.com)
- Amsyari, F. 1997, *Prinsip-prinsip Masalah Pencemaran Lingkungan*, Khalia Indonesia, Jakarta hal; 50-52.
- Aristianto, 2005. *Pengembangan Keramik Berpori Dengan Proses Ekstrusi Pada Skala Laboratorium. Jurnal kimia Indonesia*, Vol. 4 No. 2, Agustus 2005. Diambil dari website [www.google.com](http://www.google.com)
- Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Propinsi DKI Jakrta. *Saringan Air Keramik Penjernih Air Minum Bebas bakteri*. Diambil dari website [www.yahoo.com](http://www.yahoo.com)
- Charles RT dan Hariono, B. 1991. *Pencemaran Lingkungan oleh Limbah Peternakan dan Pengelolaannya*. Bull.FKH-UGM Vol. X: 2.
- Cristady, H. Hadiyatmo. 2002. *Mekanika Tanah I, Edisi Kedua*, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius, Yogyakarta
- Fardiaz, S.1992. *Polusi Air Dan Udara*. Kanisius, Yogyakarta
- Gunawan, 2005, *Pengelolaan Limbah Cair Usaha Peternakan Sapi Perah Melalui Penerapan Konsep Produksi Bersih.*, Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Vol 8, No 1., Maret 2005. Diambil dari website [www.google.com](http://www.google.com)
- Prasetyo, S dan Padmono, J. 1993. *Alternatif Pengelolaan Limbah Cair dan Padat RPH*. Prosiding Workshop Teknologi Lingkungan. BPPT. Jakarta.
- Reynolds, T., D., 1982. *Unit Operations and Process in Environmental Engineering*, Texas A&M University, Brooks/Cole Engineering Division, Monterey, California, USA, pp. 165 – 166.

- Salmin, 2005. *Oksigen Terlarut (DO) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Kualitas Air*. Oseana, Volume XXX, No. 3. Diambil dari website [www.google.com](http://www.google.com)
- Soehadji, 1992. *Kebijaksanaan Pemerintah dalam Pengembangan Industri Peternakan dan Penanganan Limbah Peternakan*. Makalah Seminar. Direktorat Jenderal Peternakan
- Sugiharto, 1987, *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wardana, 1995. *Analisis Mengenai Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit: Andi Offset, Yogyakarta
- Yuliantra, S., Skripsi STTL, *Pengaruh Aditif (Na – Silikat) dan Suhu Bakar Terhadap Pembentukan Keramik Sebagai Imobilisasi Limbah*. STTL, Yogyakarta.

