

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., 1992. Kinerja Bioreaktor Unggun Fluidisasi Anaerobic dua tahap dalam mengolah limbah cair industri minyak kelapa sawit. Pusat antar universitas-bioteknologi.ITB. Bandung
- Ahmad, A., Yelmida, dan Friska Irmawati P., 2011, Penyisihan Minyak Lemak Yang Terkandung Dalam Limbah Cair Industri Minyak Sawit Dengan Bioreaktor Hibrid Anaerob Bermedia Cangkang Sawit, Laboratorium Rekayasa Bioproses Jurusan Teknik Kimia Universitas Riau.
- Aurelle, Y. 1991, Treatment of Oil-Containing Wastewater, Hal. 69-70; 79-81, Dept. of Sanitary Eng., Chulalongkorn University, Thailand.
- Budianto, H., Suprihanto N., Benjamin S., dan Wisjnuapto., 2007, Pengaruh Tinggi Reaktor Flotasi Udara Terlarut Terhadap Efisiensi Penyisihan Minyak, Jurnal Rekayasa Perencanaan, Volume 3. No. 2, FTSL-FTI, ITB, Bandung.
- De Rijk, S. E., van der Graaf, J. H. J. M, and den Blanken, J.G. 1994, Bubble Size in Flotation Thickening, Water Research, 28, hal 465 – 473.
- Guritno, P. 2003, Roadmap dan Agenda Rusnas Kelompok Kerja Tribologi. Dalam: “Identifikasi Agenda Riset Strategis dalam Industri Hilir Kelapa Kelapa”, Panduan Lokakarya Nasional, MAKSI, Jakarta.
- Gregory, R., Edzwald, J.K., and Zabel, T.F. 1999, Sedimentation and flotation. In: Letterman, R.D. (Ed.), Water Quality and Treatment: A Handbook of Community Water Supplies. Mc Graw-Hill, p. 1248.
- Loewenberg, M. & Davis, R.H., 1994 Flotation efficiencies of fine, spherical particles and drops. Chemical Engineering Science, 49, 3923-3941.
- Metcalf & Eddy., 1972, Wastewater Engineering Collection Treatment Disposal, Mc Graw Hill, New York.
- Metcalf & Eddy., 1988, Wastewater Engineering Treatment, Disposal, Reuse, 2nd ed., Mc Graw Hill, New York.

- Rahayuningwulan, D., Sudaryati Cahyaningsih, dan Hidayat. 2007, Kinerja DAF dalam Penyisihan Minyak Lemak dan Padatan Tersuspensi pada Variasi Tekanan pada Air Limbah Industri Kelapa Sawit, Jurnal Kimia Indonesia, Vol. 2 (1), 2007, Hal. 21-24, Pusat Penelitian Kimia – LIPI, Bandung.
- Rickard, T.A., 2007, Flotation, California : University of California, digitized by Microsoft.
- Rubinstein, J.B., 1995, Column Flotation Processes, Design and Practice, hal 105, Gordon and Breach Science Publishers, Moscow.
- Said, G. 1996, Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit, Cetakan Pertama, Penerbit PT. Trubus Agriwidya, Anggota IKAPI.
- Schulze, H.J., 1984. Physico-Chemical Elementary Processes in Flotation. Elsevier, Amsterdam.
- Siregar, S.A., 2005, Instalasi Pengolahan Air Limbah, Kanisius, Yogyakarta.
- Sulaiman, D., 2008, Zero Waste, Prinsip Menciptakan Agro-Industri Ramah Lingkungan, Subdit Pengelolaan Lingkungan, Dit. Pengolahan Hasil Pertanian, Ditjen PPHP-Deptan, Jakarta.
- Suyasa, I. W. B. dan I Made Arsa. 2013, Penurunan Kadar Minyak dan COD Air Limbah Operasional Pembangkit Listrik Dengan Flotasi dan Lumpur Aktif, Jurnal Bumi Lestari. Volume 13 No. 1, Jurusan Kimia FMIPA, Unud, Bali.
- Zwia. 2004, Zero Waste International Alliance, working towards without waste, <http://zwia.org/standards/zw-definition/>.
- Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten purworejo, Data Statistik Hasil Pertanian dan Perkebunan Tahun 2011.
- Minyak dan lemak, repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1320/1/tkimia-Netti.pdf, diakses pada 17 Desember 2013.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012 tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Proses Pengolahan Minyak Kelapa, <http://www.slideshare.net/vithadggr>, diakses pada tanggal 10 September 2013.