

Daftar Pustaka

- Suprpti, M. L. 2005. Pembuatan Tahu. Kanisius: Yogyakarta.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan 2013 Kota Jember. Perijinan Usaha Industri Tahu.
- Rizki Wahistina 2014. Analisis Perbedaan Penurunan Kadar BOD dan COD pada Limbah Cair.
- Kementrian Lingkungan Hidup 2006. Hasil Limbah Industri Tahu.
- Kristanto, P. 2002. Ekologi Industri.
- Siregar, Sakti A. 2005. Instalasi Pengolahan Air Limbah.
- Herlambang, A, 2002, Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu, Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (BPPT) dan Badan Pengendalian Dampak Lingkungan.
- Sutrisno, T. Eni Suciastuti. 1991. Teknologi Penyediaan Air Bersih. Jakarta: Bhineka Cipta.
- Sadimin. 2007. Proses pembuatan tahu.
- Hendrasarie dan Cahyarani. 2010. Kemampuan Self Purification ditinjau dari Parameter Organik Berdasarkan Model Matematis Kualitas Air.
- Chapman, D (ed). 1996. *Water Quality Assessments-A Guide to Use of Biota, Sediments and Water in Environmental Monitoring UNESCO/WHO/UNEP. Second Edition* (Penilaian Kualitas Air panduan pemanfaatan biota, sedimen dan air dalam pemantauan lingkungan UNESCO/WHO/UNEP).
- Hefni Effendi. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Herlambang, A., dkk., 2002, Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri, <http://www.kelair.bppt.go.id/Publikasi/BukuLimbahCairIndustri/BukuLimbahCairIndustri.html>.
- Sasse Ludwig, 1998. *Decentralised Wastewater Treatment in Developing Countries. Bremen Overseas Research and Development Association (BORDA), Germany* (DEWATS Pengolahan Air Limbah Terdesentralisasi di Berkembang negara. Asosiasi Penelitian dan Pengembangan Luar Negeri Bremen (BORDA), Jerman).