

DAFTAR PUSTAKA

- Afmar M. 1999. *Faktor Kunci dan Efektif Penerapan Cleaner Production di Industri*. Prosiding Seminar Teknik Kimia ITB.
- Bapedal. 1996. *Teknologi Pengendalian Dampak Lingkungan Industri Tapioka di Indonesia*. Buku Panduan. Jakarta.
- Bapedal. 1998. *Rencana Pelaksanaan Produksi Bersih*. Booklet Badan Pengendalian Dampak Lingkungan, Jakarta.
- Bishop, Paul L, 2000. *Pollution Prevention: Fundamental and Practice*, U.S: The Mc Grawa-Hill.
- Blackman, 2006. *Introduction Small Firms and Environment. Small Firms and the Environment in Developing Countries, Collective Impacts Collective Action, Resources for the Future*. (ed.), Washington DC. USA.
- Darmajana DA, Nok A, Novrinaldi, Umi H, Andi T. 2013. Efisiensi penggunaan air dan energi berbasis produksi bersih pada industri kecil tahu: Studi Kasus IKM Tahu “Sari Rasa” Subang. *J PANGAN*. Vol. 22 No. 4. Hal: 373-384. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- Direktorat Jenderal Industri Kecil Menengah. 2007. *Pengelolaan Limbah Industri Pangan, Departemen Perindustrian*. Jakarta.
- Herlambang, A., 2002. *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (BPPT) dan Bapedal.Samarinda
- Hudori, M., 2018. *Perbandingan Break Even Point (BEP) Antara Rencana dan Realisasi Project Customer’s Price dengan Analisis Sensitivitas di Perusahaan Manufaktur*. *Industrial Engineering Journal* Vol.7 No.1 Hal:36-42
- Jenie, B.S.L., 1995, “Utilization of Tofu and Tapioca Solid Wastes and Rise Brand to Produce Red Pigments by *Monascus Purpureus* in Tofu Liquid Waste Medium“, *Journal Indonesian Food and Nutrition Progress*, Vol. 2, no.2, hal 24 – 29.
- Nasution EP, 2001, *Studi Penerapan Produksi Bersih pada Industri Tahu*, *Skripsi*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

- [NPC] National Productivity Council. 1996. *A Practical Manual for Cleaner Production Assessment in Pulp and Paper Industry*. New Delhi 110 003.
- Purwanto. 2003. *Komunikasi Bisnis*. Jakarta: Erlangga.
- Purwanto. 2005. *Penerapan Produksi Bersih di Kawasan Industri. Seminar Penerapan Program Produksi Bersih dalam Mendorong Terciptanya Kawasan Ekoindustrial di Indonesia*. Deputi Urusan Standardisasi dan Teknologi. Jakarta.
- Pusat Produksi Bersih Nasional. 2006. *Panduan Penerapan Produksi Bersih Industri Kecil Tahu*. Jakarta: PPBN.
- Putra, S., Rantjono, S., & Arifiansyah, T. (2009). *Optimasi Tawas dan Kapur Untuk Koagulasi Air Keruh dengan Penanda I-131*. Makalah Seminar Nasional dipresentasikan pada Seminar Nasional V SDM Teknologi Nuklir, Yogyakarta.
- Rahmawati F, 2013, *Teknologi Proses pengolahan tahu dan pemanfaatan Limbahnya*. Prosiding Seminar Teknik Kimia UNY
- R.V. Berkel, 2006, *The International Handbook on Environmental Technology Management.: Cleaner and production (edited by D. Marinova, Annandale, J. Phillimore)*, EEP, Inc, Northampton, Massachusetts, 67-92
- Sarasdewi AP, Nyoman SA, AAP Agung S W. 2015. Pengaruh laju aliran terhadap penurunan cemaran instalasi pengolahan air limbah domestik dengan sistem biofilter. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. Vol 3, No.2. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. UNUD.
- Soeharto, I. 2002. *Studi Kelayakan Proyek Industri*. Jakarta : Erlangga.
- Suprapti L.2003. *Pembuatan Tempe*. Kanisius. Yogyakarta
- Suryandono, AG. 2004. *Identifikasi Laju Produksi Biogas pada Pengolahan Limbah Cair Tahu Menggunakan Anaerobic Baffled Reactor (ABR)*. Jurusan TIP FTP UGM. Yogyakarta
- S.X. Zeng, X.H. Meng, R.C. Zeng, C.M. Tam, V.W.Y. Tam, T. Jin, *How environmental management driving forces affect environmental and economic performance of SME: a study in Northern China district*, Journal of Cleaner Production. **19**, 1426-575 (2011)
- Taufik, Evita A, Muswita, Harlis, dan Retni SB. 2008. Sosialisasi pemanfaatan air limbah tahu dalam pembuatan nata de soya di desa Muara Pijon. *J*

Pengabdian pada masyarakat. No. 46. ISSN: 1410-0770. FKIP Universitas
Jambi.

UNEP. 1999. *United National Environmental Program*. [UNEP] United Nation
Environment Programme-International Environmental Technology Centre.
2001. *Planning and Management of Lakes and Reservoirs: An Integrated
Approach to Eutrophication: A Student Guide*. UNEP-IETC. Osaka/Shiga.
Vesilind PA, J.J Peirce, R.F Weiner. 1990. *Environmental Pollution and
Control*. 3th Ed. Butterwort-Heineman. Boston.

Van Berkel R. 2001. *Environmental Performance Evaluation: Issues and Trend*,
Curtin University of Technology.

Wagiman, Suryandono, Ag. 2004. *Kajian Kombinasi Anaerobic Baffled Reactor
(ABR) dan Sistem Lumpur Aktif Untuk Pengolahan Limbah Cair Tahu*.
Lembaga Penelitian UGM. Yogyakarta

Yin, C.-Y. 2010. "Emerging Usage of Plant-based Coagulants for Water and
Wastewater Treatment" dalam *Process Biochemistry*, 45. Hlm. 1437 – 1444.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**KAJIAN PELUANG PENERAPAN PRODUKSI BERSIH DI INDUSTRI TAHU FADIL BRAJAN, BANTUL,
YOGYAKARTA**

RAFFLY HADINATA SEMBIRING, Ir. Pujo Saroyo, M.Eng.Sc ; Dr. Agung Putra P, STP, M.Agr ; Dr. Jumeri, STP, M.S
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>