

## DAFTAR PUSTAKA

- Bapedal. (2001). *Produksi Bersih di Indonesia*. Laporan Tahunan Badan Pengendalian Dampak Lingkungan, Jakarta.
- Byars, L. I., & Leslie, W. R. (2006). Human Resource Management. In *Human Resource Management* (8th ed.). McGraw-Hill.
- Cropper.MN. (1998). *Pengantar Analisis Kebijakan Publik* (2th ed.). Gajah Mada University Press.
- Djayanti, S. (2015). Kajian Penerapan Produksi Bersih di Industri Tahu di Desa Jimbaran, Bandungan, Jawa Tengah. *Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri*, 6(2), 75–80.  
<https://doi.org/10.21771/jrtpi.2015.v6.no2.p75-80>
- Fitri, R. (2013). Teknologi Proses Pengolahan Tahu dan Pemanfaatan Limbahnya. In *materi kegiatan* (pp. 1–12).
- Indonesia, K. B. B. (n.d.). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*.  
<https://kbbi.web.id/limbah>
- Indrasti, N., & Fauzi, A. (2009). *Produksi Bersih 1.Pdf*. IPB PRESS.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2003). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air. *Jakarta: Menteri Negara Lingkungan Hidup*, 1–15.  
<http://medcontent.metapress.com/index/A65RM03P4874243N.pdf>
- Miller, G. T., & Spoolman, S. (2012). *Essentials of Ecology*. Canada: Cengage Learning.
- Moertinah, S. (2008). *Peluang-Peluang Produksi Bersih Pada Industri Tekstil Finishing Bleaching ( Studi Kasus Pabrik Tekstil Finishing Bleaching Pt. Damaitex Semarang)*. Universitas Diponegoro.
- Novita, E., Taruna, I., & Wicaksono, T. F. (2016). Kelayakan Pemanfaatan Limbah

Cair Tahu pada Industri Kecil di Dusun Curah Rejo Desa Cangkring Kecamatan Jenggawah Kabupaten Jember. *SEMINAR NASIONAL APTA, Jember 26-27 Oktober 2016*, 376–381.

Oginawati, K., Soemarmo, S., & Khoerunisa, R. (2018). *Produksi Bersih* (E. Warsidi (ed.); Ed.1). ITB Press.

Robbins, S. P., & Coulter, M. (2013). *Management*. Harlow: Pearson Education Limited.

Sarwono.B. (2006). *MEMBUAT ANEKA TAHU* (6th ed.). PT Penebar Swadaya.

Setyadewi, N. M., & Widowati, T. P. (2015). Kajian Penerapan Ekolabel Pada Produk Industri Kulit di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Kulit, Karet, Dan Plastik Ke-4 Yogyakarta, 28 Oktober 2015*, 229–244.

Severo, E. A., Cesar, J., Guimarães, F. De, Charles, E., Dorion, H., & Nodari, C. H. (2014). Cleaner Production, Environmental Sustainability and Organizational Performance: An Empirical Study in the Brazilian Metal-Mechanic Industry. *Journal of Cleaner Production*. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2014.06.027>

The President Republic Of Indonesia. (2014). *Undang Undang No. 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian*.

Theodore, L., Dupont, R. R., Dupont, R. R., & Reynolds, J. (1994). *Pollution Prevention: Problems and Solutions*. Gordon and Breach Science.

Tong, O., Shao, S., Zhang, Y., Chen, Y., Liu, S. L., & Zhang, S. S. (2012). An AHP-Based water-Conservation and waste-Reduction indicator system for cleaner production of textile-Printing industry in China and technique integration. *Clean Technologies and Environmental Policy*, 14(5), 857–868. <https://doi.org/10.1007/s10098-012-0453-x>

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, 2 Undang-Undang Republik Indonesia 255 (2009).

United Nation Environment Programme (UNEP). (2003). Cleaner Production Assessment in Industries. <http://www.unep.or.id/pc/cp/>. Tanggal akses: 12 Februari 2019

Wijana, Nyoman. (2014). Ilmu Lingkungan. Edisi Kedua. Yogyakarta: Graha Ilmu

Wuryanti Sri. (2016). Neraca Massa dan Energi. Politeknik Negeri Bandung. Bandung

