

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiakurnia, M.I. 2017. “Disebut Pekerjaan Seni, Bagaimana Proses Pembuatan Tempe Higienis?”  
<https://travel.kompas.com/read/2017/05/28/021000927/disebut.pekerjaan.seni.ba.gaimana.proses.pembuatan.tempe.higienis> (18 Mei 2018).
- Anonim<sup>1</sup>. 2015. “Pengertian Air (Materi Lengkap).”  
<http://www.belajarbagus.net/2015/03/pengertian-air.html#> (29 Desember 2017).
- Anonim<sup>2</sup>. 2016. “Fakta-Fakta Seputar Air yang Harus Anda Tahu.”  
<http://nationalgeographic.co.id/berita/2016/03/fakta-fakta-seputar-air-yang-harus-anda-tahu> (29 Desember 2017).
- Anonim<sup>3</sup>. 2017. “75 Fakta Lengkap Tentang Air yang Harus Anda Ketahui.”  
<https://www.amazine.co/40026/75-fakta-lengkap-tentang-air-yang-harus-anda-ketahui/> (29 Desember 2017).
- Anonim<sup>4</sup>. 2017. “Indonesia’s Water and Sanitation Crisis.” <https://water.org/our-impact/indonesia/> (29 Desember 2017).
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Kota Medan Dalam Angka 2011*. Medan.
- . 2018a. “Jumlah Perusahaan Industri Besar Sedang Menurut SubSektor (2 Digit KBLI), 2000-2015.”  
<https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/09/14/896/jumlah-perusahaan-industri-besar-sedang-menurut-subsektor-2-digit-kbli-2000-2015.html>. (25 Februari 2018).
- . 2018b. “Jumlah Perusahaan Industri Mikro dan Kecil Menurut 2-Digit KBLI, 2010-2015.” <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/11/24/1011/jumlah-perusahaan-industri-mikro-dan-kecil-menurut-2-digit-kbli-2010-2015.html> (25 Februari 2018).
- Badan Standardisasi Nasional. 2012. “Tempe: Persembahan Indonesia untuk Indonesia.” *Badan Standardisasi Nasional*: 1–10.
- BPPT. 2010. “Efisiensi Air: Sekarang, Besok dan Nanti.”  
<https://www.bppt.go.id/teknologi-sumberdaya-alam-dan-kebencanaan/426-efisiensi-air-sekarang-besok-dan-nanti> (February 10, 2018).
- Chandra, B. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2017. *Potensi IKM 2017*. Yogyakarta.

- Dirjen Industri Kecil Menengah Departemen Perindustrian. 2007. “Pengelolaan Limbah Industri Pangan.” *Departemen Perindustrian, Jakarta*: 1–27.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Eriyanto. 2007. *Teknik Sampling Analisis Opini Publik*. Yogyakarta: LKiS Pelangi Aksara.
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta. 2016. “Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah.”
- Hidayat, N., Wignyanto., Sri S., Asri I.P. 2016. *Mikologi Industri*. Malang: University of Brawijaya Press.
- Ibrahim, M. 2016. “Peran Dinas Koperasi dan Usaha Kecil Menengah dalam Pemberdayaan Usaha Kecil Menengah di Kota Samarinda (Studi di Kelurahan Jawa Kecamatan Samarinda Ulu Kota Samarinda).” : 256–67.
- Kimbal, R.W. 2015. *Modal Sosial dan Ekonomi Industri Kecil Sebuah Studi Kualitatif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kristiyanti, M. 2012. “Peran Strategis Usaha Kecil Menengah (UKM) dalam Pembangunan Nasional.” *Majalah Ilmiah INFORMATiKA* Vol 3(1): 63–89.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2002. “Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907/MENKES/SK/VII/2002 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum.” <http://jdih.pom.go.id/showpdf.php?u=a1Z0mf4Q9q9dxgpeP05%2BboKZrR3JgodhGLULhqjxcR4%3D> (January 13, 2018).
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 32. 2017. “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017.” *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*: 10–11.
- Nurhasanah, N, Faikar Z.H, Syarif h, Nida'ul H, Ajeng P.L, dan Devi U.A. 2014. “Penjadwalan Produksi Industri Garmen dengan Simulasi Flexsim.” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* Vol 2(3): 141–48.
- Rahmani, A. 2015. “Pengelolaan Air dalam Industri Pangan Pengelolaan Air dalam Industri Pangan.” *Research Gate* (Desember): 0–13.
- Rinawati, D.I, Diana P, dan Fatrin M. 2012. “Penentuan Waktu Standar dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal pada Produksi Batik Cap (Studi Kasus: IKM Batik Saud Effendy, Laweyan).” *Teknik Industri Universitas Diponegoro* VII(3): 143–50.

- Rizky, A. 2018. “BAB II Landasan Teori 2.1 Ergonomi 2.1.1 Asal Kata Ergonomi.” [www.academia.edu/30561351/BAB\\_II\\_Landasan\\_Teori\\_2.1\\_Ergonomi\\_2.1.1\\_Asal\\_kata\\_Ergonomi](http://www.academia.edu/30561351/BAB_II_Landasan_Teori_2.1_Ergonomi_2.1.1_Asal_kata_Ergonomi) (20 Februari 2018).
- Sachidananda, M, D. Patrick W, dan Shahin R. 2016. “A Concept of Water Usage Efficiency to Support Water Reduction in Manufacturing Industry.” *Sustainability (Switzerland)* 8(12): 1–15.
- Sari, I K., Limantara, Lily M, dan Priyantoro D. 2012. “Analisa Ketersediaan dan Kebutuhan Air pada Das Sampean.” *Jurnal Jurusan Pengairan*.
- Shurtleff, W, dan Akiko A. 2014. *The Book of Tempeh: A Super Soyfood From Indonesia*. London: Harper & Row Publisher.
- Sigit, R.R. 2015. “Air Perlu Dilestarikan. Inilah Lima Fakta Air dan Kondisinya di Indonesia.” <http://www.mongabay.co.id/2015/03/23/air-perlu-dilestarikan-inilah-lima-fakta-air-dan-kondisinya-di-indonesia/> (27 Desember 2017).
- Walangitan M. R, Margareth S, dan Jane P. 2016. “Gambaran Kualitas Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Ranotana-Weru dan Kelurahan Karombasan Selatan.” *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik* IV(1).
- Wandrivel, R, Netty S, dan Yuniar L. 2012. “Drinking Water Microbial Quality Produced by Refill Water Kiosks in Bungus Padang District.” *Jurnal Kesehatan Andalas* 1(3): 129–33. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/84>.
- Wenas, R.I.F, Sunaryo, dan Styasmi, S. 2002. “Comperative Study on Characteristics of Tannery, ‘Kerupuk Kulit’, ‘Tahu-Tempe’ and Tapioca Waste Water and the Altemative of Treatment.” In *Environmental Technology*, Bandung.