

DAFTAR PUSTAKA

- Ahnan-Winarno, A.D., Corderio, I., Winarno, F. G., Gibbons, J., dan Xiao, H. 2020. Tempeh: A semicentennial review on its health benefits, fermentation, safety, processing, sustainability, and affordability. Dalam *Jurnal Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*.
- Anonim. 2008. *Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah*. Dalam UU RI Nomor 20 Tahun 2008 tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah.
- Anonim. 2012. *Tempe: Persembahan Indonesia untuk Dunia*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. 2014. *Perindustrian*. Dalam UU No.3 Tahun 2014 tentang Perindustrian.
- Anonim. 2020. *Laporan Akhir Inventarisasi Emisi Grk Kab. Bantul 2020*. Dalam <https://dlh.bantulkab.go.id/filestorage/dokumen/2021/02/Laporan%20Akhir%20PENGUKURAN%20Inventarisasi%20Emisi%20Gas%20Rumah%20Kaca%202020.pdf> diakses pada Rabu, 9 Juni 2021 Pukul 08.55 WIB.
- Anonim. 2021. *Potensi Industri DIY*. Dalam http://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/data_dasar/index/307-potensi-industri?id_skpd=18 diakses pada Rabu, 27 Oktober 2021 Pukul 15.00 WIB.
- Awuchi, Godswill, C., dan Somtochukwu, I.V. 2017. Industrial Waste Management: Brief Survey and Advice to Cottage, Small and Medium Scale Industries in Uganda. Dalam *International Journal of Advanced Academic Research Sciences, Technology & Engineering ISSN: 2488-9849 Vol. 3, Issue 1 (January 2017)*.
- Bekoe, Bernard B., Chen, J., Tougem, T.O., Nketiah, E., dan Sakuwunda, K. 2022. Does domestic investment matter? A multivariate time series analysis of the energy-CO2 emission-growth nexus in Ghana. Dalam *Jurnal Environmental Science and Pollution Research (2023) 30:49536–49550*.
- Barbera, Marcella dan Gurnari, Giovanni. 2018. *Wastewater Treatment and Reuse in the Food Industry*. Springer, Switzerland.

- Chontanawat, Jaruwan. 2019. *Relationship Between Energy Consumption, CO₂ Emission and Economic Growth in ASEAN: Cointegration and Causality Model*. Dalam Jurnal
- Gunther, Edeltraud dan Strum, A., 2001. *Environmental Performace Measurement: Descriptive Assessment*, Dresdner Beitrage zur Betriebs Wirtschaftslehre, Fakultat Wirtschaftswissenschften.
- Hamadi. 20220. *Mengenal Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) Lebih Dekat*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Heitkamp, Kristina Lyn. 2019. *The Energy Industry*. Greenhaven Publishing, New York.
- Ifdholy, M. 2018. *Life Cycle Assessment (LCA) Produk Tempe (Studi Kasus: Rumah Tempe Indonesia, Bogor, Jawa Barat)*. Skripsi. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- IPCC. 2007. *Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability*. Contribution of Working Group II to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Parry, M.L., Canziani, O.F., Palutikof, J.P., van der Linden, P.J. & Hanson, C.E. (eds.). Cambridge: Cambridge University Press.
- Keshavarzian, Maryam dan Tabatabaieinasab, Z. 2022. *The Effects of Electricity Consumption on CO₂ Emissions in Iran*. *Journal of Technology and Economics of Smart Grids and Sustainable Energy* (2022) 7:14.
- Kusumawati, I., Astawan, M., dan Prangdimurti, E. 2020. *Proses Produksi dan Karakteristik Tempe dari Kedelai Pecah Kulit*. Dalam Jurnal PANGAN, Vol. 29 No. 2 Agustus 2020 : 117 – 126.
- Ma'ruf, M., K. Sukarti., E. Purnamasari.,E., dan Sulistianto. 2013. Penerapan Produksi Bersih pada Industri Pengolahan Terasi Skala Rumah Tangga di Dusun Selangan Laut Pesisir Bontang. Dalam Jurnal Ilmu Perikanan Tropis Vol. 18. No. 2, April 2013 – ISSN 1402-2006.
- Pakpahan, Matius R. R, Ruhiyat Ratnaningsih, dan Hendrawan Diana Irvindiaty. 2021. Karakteristik Air Limbah Industri Tempe (Studi Kasus: Industri Tempe Semanan, Jakarta Barat) Dalam *Jurnal Bhuwana*.

- Phalen, Robert F., dan Phalen, Robert N. 2013. *Introduction to Air Pollution Science A Public Health Perspective*. Jones & Bartlett Learning, Burlington.
- Putri, Ary Mauliva Hada, Waluyo, Joko, dan Setiawan, Arief Ameir Rahman. 2018. *Carbon Footprint Analysis of Modern and Traditional Tempeh Production in Indonesia*. Dalam
- Rahayu, Suparni Setyowati., dan Vonny S.A Budiarti. 2010. *Penerapan Produksi Bersih Pada Ikm Batik Di Sentra Batik Gumelem, Kabupaten Banjarnegara*. Dalam jurnal *TEKNIS Vol. 5 No.3 Desember 2010: 145-150*.
- Rahman, Haliza Abdul. 2018. *Climate Change Scenarios in Malaysia: Engaging The Public*. Dalam *International Journal of Malay-Nusantara Studies, Vol. 1, No. 2, Nov. 2018*.
- Rayakorn,K. 2011. Introduction In Rayanakorn. K (ed.) *Climate Change Challenges in the Mekong Region*. Chiang Mai: Chiang Mai University Press: 1-7.
- Sekarmurti, P. K., W. D. Pratiwi, W. Roessali. 2018. Preferensi Penggunaan Kedelai Pada Industri Tempe dan Tahu di Kabupaten Pati. Jurnal *Sungkai Vol.6 No.1:97–109*.
- Suprihatin. 2004. Penerapan Membran Filtrasi dari Selulosa Asetat dan Chitosan untuk Produksi Bersih pada Industri Pulp dan Kertas. Jurnal *Teknologi Industri Pertanian Vol. 13(3) : 75-82*.
- Widodo, Lestario. 2017. Potensi Penerapan Konsep Produksi Bersih pada Industri Keramik di Probolinggo. Dalam jurnal *Teknologi Lingkungan Vol. 18, No 2, Juli 2017, 192-199*.
- Wignjosoebroto, S. 2000. *Ergonomi, Studi Gerak, dan Waktu*. Surabaya : Penerbit Gunawidya.
- W. Shurtleff, A. Aoyagi. 2011. *History of Tempeh and Tempeh Products* . Soyinfo Center, USA.