

Adisasmito, W. (2010). Epidemiology of human avian influenza in Indonesia, 2005-2009: A descriptive analysis. *Medical Journal of Indonesia*.
<https://doi.org/10.13181/mji.v19i1.385>

Alami, S., & Buatan, S. (2008). PENGOLAHAN LIMBAH CAIR Pengolahan Limbah Cair Industri. *Pengolahan Limbah Cair*.

Aprianne, L., & Ramlan, D. (2017). PENGARUH PENGGUNAAN “FILDOMTIK KIT” TERHADAP KUALITAS LIMBAH CAIR ANGKRINGAN DI DEPAN MORO PURWOKERTO TAHUN 2016. *Buletin Keslingmas*.
<https://doi.org/10.31983/keslingmas.v36i2.2969>

Arikunto, S, 2006. (2012). sampel penelitian. *Sampel Penelitian*.

Arsyad, M. (2016). PERENCANAAN SISTIM PERPIPAAN AIR LIMBAH KAWASAN PEMUKIMAN PENDUDUK. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*.

Atima, W. (2015). BOD dan COD sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah. *Jurnal Biology Science & Education 2015*.

Creed, F., & Barsky, A. (2004). A systematic review of the epidemiology of somatisation disorder and hypochondriasis. *Journal of Psychosomatic Research*.
[https://doi.org/10.1016/S0022-3999\(03\)00622-6](https://doi.org/10.1016/S0022-3999(03)00622-6)

DAMPAK PENCEMARAN LIMBAH PABRIK TAHU TERHADAP LINGKUNGAN HIDUP. (2013).

- Delgado-Rodríguez, M., & Sillero-Arenas, M. (2018). Systematic review and meta-analysis. *Medicina Intensiva*. <https://doi.org/10.1016/j.medin.2017.10.003>
- Depkes RI. (2014). PERMENKES NO 30 TAHUN 2014. *Implementation Science*. <https://doi.org/10.4324/9781315853178>
- DEWI, N. M. N. B. S. (2020). MANAJEMEN PENGELOLAAN LIMBAH INDUSTRI TAHU (Studi pada Sentra Industri Tahu di Kelurahan Abian Tubuh Kota Mataram). *GANEC SWARA*. <https://doi.org/10.35327/gara.v14i1.117>
- Fallis, A. . (2013). Sanitasi Lingkungan. *Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Gunawan, I., & Palupi, A. R. (2016). TAKSONOMI BLOOM – REVISI RANAH KOGNITIF: KERANGKA LANDASAN UNTUK PEMBELAJARAN, PENGAJARAN, DAN PENILAIAN. *Premiere Educandum : Jurnal Pendidikan Dasar Dan Pembelajaran*. <https://doi.org/10.25273/pe.v2i02.50>
- Hartarto, A. (2018). Kemenperin: Industri Makanan dan Minuman Jadi Sektor Kampiun. In *Kementerian Perindustrian RI*.
- Ichwanudin, I. (2017). Kajian Dampak Sanitasi Total Berbasis Masyarakat Terhadap Akses Sanitasi di Kabupaten Wonogiri. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN INDONESIA*. <https://doi.org/10.14710/jkli.15.2.46-49>
- Kaswinarni, F. (2007). Kajian Teknis Pengolahan Limbah padat dan Cair Industri

Tahu. In *magister ilmu lingkungan*.

KBBI, T. R. (2008). Kamus Besar Bahasa Indonesia (Edisi Keempat). In *Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional*. <https://doi.org/10.11113/jt.v56.60>

Kementerian Pertanian. (2014). Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*.

Kesuma, D. D., & Widyastuti, M. (2013). Pengaruh Limbah Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Di Kabupaten Klaten. *Bumi Indonesia*.

Lubbe, S. (2014). The Matrix Method of Literature Review Rembrandt Klopper. *Computer*. <https://doi.org/10.1002/asia.200900414>

Nasir, M., Saputro, E. P., & Handayani, S. (2015). Manajemen pengelolaan limbah industri. *J. Manajemen Dan Bisnis*.

Notoadmojo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Indonesian Journal On Medical Science*. <https://doi.org/S0887899401003605> [pii]

notoatmodjo 2012. (2012). *Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta*. Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Nugroho, G. S. F., Sulistyaningrum, R., Melania, R. P., & Handayani, W. (2019). ENVIRONMENTAL ANALYSIS OF TOFU PRODUCTION IN THE CONTEXT OF CLEANER PRODUCTION: CASE STUDY OF TOFU

HOUSEHOLD INDUSTRIES IN SALATIGA, INDONESIA. *Journal of Environmental Science and Sustainable Development*.

<https://doi.org/10.7454/jessd.v2i2.1021>

Nursalam. (2012). Konsep Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis Dan Instrumen Penelitian Keperawatan. Jilid 1. In *Salemba Medika*. https://doi.org/10.1007/0-387-36274-6_24

Perry, A., & Hammond, N. (2002). Systematic Reviews: The Experiences of a PhD Student. *Psychology Learning & Teaching*.

<https://doi.org/10.2304/plat.2002.2.1.32>

Pradana, T. D., Suharno, S., & Apriansyah, A. (2018). Pengolahan Limbah Cair Tahu Untuk Menurunkan Kadar TSS Dan BOD. *Jurnal Vokasi Kesehatan*.

<https://doi.org/10.30602/jvk.v4i2.9>

Puplambu, K. P., Hanson, K. T., & Shaw, T. M. (2017). From MDGs to SDGs: African development challenges and prospects. In *From Millennium*

Development Goals to Sustainable Development Goals: Rethinking African Development. <https://doi.org/10.4324/9781315228068>

R, T. A., & Winata, H. S. (2011). Pengolahan Air Limbah Industri Tahu Dengan Mengguakan Teknologi Plasma. *Jurnal Imiah Teknik Kimia*.

Ridhuan, K. (2016). Pengolahan Limbah Cair Tahu Sebagai Energi Alternatif Biogas yang ramah lingkungan. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*.

<https://doi.org/10.24127/trb.v1i1.81>

Sadzali, I. (2010). Potensi limbah tahu sebagai biogas. *Jurnal UI Untuk Bangsa Seri Kesehatan, Sains, Dan Teknologi*.

Said, N. I. (2010). TEKNOLOGI BIOFIL TER ANAEROB-AEROB TERCELUP UNTUK PENGOLAHAN AIR LIMBAH DOMESTIK. *Kelompok Teknologi Pengelolaan Air Bersih Dan Limbah Cair. Direktorat Teknologi Lingkungan BPPT*.

Sarwono, H. A. (2015). Profil Bisnis Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah (Umkh). *Bank Indonesia Dan LPPI*.

Shitophyta, L. M., Purwanti, S., & Maryudi, M. (2019). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu menjadi Biogas di Industri Tahu Murni Pak Min Jomblangan, Banguntapan, Yogyakarta. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*.
<https://doi.org/10.30653/002.201944.191>

Sistem, M., Angraini, B., Sutisna, M., & Pratama, Y. (2014). Pengolahan Limbah Cair Tahu secara Anaerob. *Jurnal Institut Teknologi Nasional*.

Subekti, S. (2011). Pengolahan limbah cair tahu menjadi biogas sebagai bahan bakar alternatif. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Ke-2*.

Turin MBBS MS, T. C. (2016). Conducting a Literature Review in Health Research: Basics of the Approach, Typology and Methodology Corresponding Author.

Jnhfb.

Winardi, W., Savio Priyarsono, D., Siregar, H., & Kustanto, H. (2017). Kinerja Sektor Industri Manufaktur Provinsi Jawa Barat Berdasarkan Lokasi di Dalam dan di Luar Kawasan Industri. *Jurnal Manajemen Teknologi*.
<https://doi.org/10.12695/jmt.2017.16.3.2>

Wulansarie, R., Chafidz, A., Hidayat, P., Rengga, W. D. P., Afrizal, F. J., Dwipawarman, A., Bismo, S., & Arifin, R. (2020). Effectiveness of Ozonation Process on Treating Tofu Industrial Liquid Waste: Effect of pH Conditions. *Materials Science Forum*.
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/msf.981.336>