

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto. (2014). *Kedelai Tropika Produktifitas 3 Ton/ha*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Budijanto, D., & Prajoga. (2005). *Metodologi Penelitian*. Surabaya: Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Politeknik Kesehatan Surabaya.
- Fratama, B., Hastuti, S. P., & Santoso, S. (2013). Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tempe Sebagai Pupuk Cair Produktif (PCP) Ditinjau dari Penambahan Pupuk NPK, 4(1). Retrieved from [http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/3028/2/PROS\\_Bary F, Susanti PHi, Santoso S\\_Pemanfaatan Limbah Cair\\_Full text.pdf](http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/3028/2/PROS_Bary_F_Susanti_PHi_Santoso_S_Pemanfaatan_Limbah_Cair_Full_text.pdf)
- Hayati, E. I. (2015). Pemanfaatan Serbuk Biji Asam Jawa (*Tamarindusindica L*) Untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Tempe. Retrieved from <http://lib.unnes.ac.id/22430/1/4311411039-S.pdf>
- Hermawan, A. Y. (2011). Pengolahan dan Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tempe. *Jurnal Ilmiah Satya Negara Indonesia*, 4, 2. Retrieved from <http://portal.kopertis3.or.id/bitstream/123456789/1628/1/Microsoft Word - jurnal usni 2011 vol 4.pdf>
- Hikma, N., Alwi, M., & Umrah. (2014). Potensi Limbah Cair Tempe Secara Mikrobiologis Sebagai Alternatif Penghasil Biogas, 8(1), 54–59. Retrieved from [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=334819&val=7847&title=POTENSI LIMBAH CAIR TEMPE SECARA MIKROBIOLOGIS SEBAGAI ALTERNATIF PENGHASIL BIOGAS](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=334819&val=7847&title=POTENSI%20LIMBAH%20CAIR%20TEMPE%20SECARA%20MIKROBIOLOGIS%20SEBAGAI%20ALTERNATIF%20PENGHASIL%20BIOGAS)
- Ihsan, A., Bahri, S., Tadulako, U., & Tadulako, U. (2013). Produksi Biogas Menggunakan Cairan Isi Rumen Sapi dengan Limbah Cair Tempe, 2(2), 27–35. Retrieved from <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=111399&val=741>
- Meiza, A., & Dadang, A. (2010). *Pemanfaatan Biogas dan Panel Surya*. Bekasi: Adhi Aksara Abadi Indonesia.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Panca, E. H. (2016). Beredar Petisi Untuk Dukung Tempe Sebagai Warisan Budaya Indonesia. Retrieved from <http://surabaya.tribunnews.com/2016/12/03/beredar-petisi-untuk-dukung-tempe-sebagai-warisan-budaya-indonesia>
- Price, & Cheremisinoff. (1981). *Encyclopedia of Chemical Processing and Design*. New York. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=NR4zqcfufGgC&oi=fnd&pg=PA1&dq=Encyclopedia+of+Chemical+Processing+and+Design&ots=a2F>

aJYV99C&sig=76bHvrm5SltJ-w7hj2meYuGhZco&redir\_esc=y#v=onepage&q=Encyclopedia of Chemical Processing and Design&f=false

- Purnomo, W., & Bramantoro, T. (2002). *36 Langkah Praktis Sukses Menulis Karya Tulis Ilmiah*. Surabaya: PT Revka Petra Media.
- Ratnani, R. D. (2011). Kecepatan Penyerapan Zat Organik pada Limbah Cair Industri Tahu dengan Lumpur Aktif, 7(2), 18–24. Retrieved from <http://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/MOMENTUM/article/view/100/98>
- Said, N. I., & Herlambang, A. (2006). Teknologi Pengolahan Limbah Tahu Tempe Dengan Proses Biofilter Anaerob dan Aerob. Retrieved from <http://www.kelair.bppt.go.id/Sitpa/Artikel/Tekstil/tekstil.html>
- Salim, E. (2012). *Kiat Cerdas Wirausaha Aneka Olahan Kedelai*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sudaryati, N. L. G., Kasa, I. W., & Suyasa, I. W. B. (2008). Pemanfaatan Sedimen Perairan Tercemar sebagai Bahan Lumpur Aktif dalam Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu. *ECOTROPHIC*, 3(1), 21–29. Retrieved from <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=16190&val=990>
- Sukmana, R. W., & Muljatiningrum, A. (2011). *Biogas dari Limbah Ternak*. Bandung: NUANSA.
- Sulaksono, S. (2013). Kandungan Vitamin dan Gizi, serta Manfaat Kedelai bagi Kesehatan. Retrieved from <http://www.carakhasiatmanfaat.com/artikel/kandungan-vitamin-dan-gizi-serta-manfaat-kedelai-bagi-kesehatan.html>
- Suwasri, W. (2011). *Tempe dan Aneka Olahannya*. Singkawang: PT Maraga Borneo Tarigas.
- Suyitno, Nizam, M., & Dharmanto. (2010). *Teknologi Biogas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wahyuni, S. (2011). *Menghasilkan Biogas dari Aneka Limbah*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Wiryani, E. (2007). Analisis Kandungan Limbah Cair Pabrik Tempe. *Lab. Ekologi Dan Biosistematika Jurusan Biologi F MIPA, Undip Semarang*, 1–11. <http://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Wulandari, D., & Marlitasari, R. H. (2011). Proses Pengolahan Limbah Cair Domestik Secara Anaerob, 1–7. Retrieved from [http://eprints.undip.ac.id/36790/1/88.PROSES\\_PENGOLAHAN\\_LIMBAH.pdf](http://eprints.undip.ac.id/36790/1/88.PROSES_PENGOLAHAN_LIMBAH.pdf)