

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Setiawati, I., dan Adrianto, R. 2019. *Kajian Perbandingan Karakteristik Tepung Onggok Dari Industri Besar Dan Industri Kecil- Comparison Study of Onggok Flours Characteristics From Large and Small Industries. Biopropal Industri, 10(1), 29-39.*
- Amalia, S. N., Prihastanti, E., dan Hastuti, E. D. 2019. *Effect Of The Combination Of Tofu Liquid Waste And Plant Media Of Sago Waste On The Growth Of Cayenne (Capsicum frutescens L.). In Journal of Pphysics: Conference Series (Vol. 1217, No. 1, p. 012157). IOP Publishing.*
- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. Penerbit Gramedia. Jakarta. 47-78.
- AOAC. 2005. *Official Methods Of Analysis Of The Association Of Analytical Chemist*. Virginia USA : Association of Official Analytical Chemist, Inc
- Arora, S. P. 1995. *Pencernaan Mikroba Pada Ruminansia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 43.
- Atma, Y. 2018. *Prinsip Analisis Komponen Pangan: Makro & Mikro Nutrien*. Deepublish. 47.
- \_\_\_\_\_, dan Syaichurrozi, I. 2020. *A Review: Biogas Production From Tofu Liquid Waste. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 845, No. 1, p. 012047). IOP Publishing.*
- Budiyono, B., Syaichurrozi, I., Jayanudin, J., Suhirman, S., dan Hidayat, T. 2021. *Experiment And Modeling To Evaluate The Effect Of Total Solid On Biogas Production From The Anaerobic Co-Digestion Of Tofu Liquid Waste And Rice Straw. Polish Journal of Environmental Studies, 30(4), 3489-3496.*
- Cahyono, H. B., dan Yuliasuti, R. 2022. *Pengaruh Penambahan Ragi Pada Proses Pengolahan Limbah Cair Industri Tapioka. Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri, 7(1), 7-12.*
- Dhalika, T. 2022. *Pengaruh Pemberian Aditif Em-4 Pada Ensilase Campuran Kulit Kopi Arabika Dan Onggok Terhadap Kandungan Bahan Kering Dan Bahan Organik Silase Yang Dihasilkan. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan, 4(2), 45-52.*
- Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2021. *Produksi Ubi Kayu Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. <https://opendata.jabarprov.go.id/> (diakses 5 November 2021).
- Fardiaz, S. 1988. *Mikrobiologi Pangan I*. Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi, Fakultas Pertanian, IPB. Bogor.

- Handayani, T., dan Niam, H. M. A. 2018. *Pemanfaatan Limbah Tahu Sebagai Pupuk Cair Organik dan Es Krim Untuk Meningkatkan Pendapatan dan Pengembangan Produk. Jurnal Dedikasi*, 15.
- Hermayanti, Yeni, Eli Gusti. 2006. *Modul Analisa Proksimat*. SMAK 3 Padang. Padang.
- Hernaman, I., Ayuningsih, B., Ramdani, D., dan Al Islami, R. Z. 2017. *Pengaruh Perendaman Dengan Filtrat Abu Jerami Padi (FAJP) Terhadap Lignin Dan Serat Kasar Tongkol Jagung. Jurnal Agripet*, 17(2), 139-143.
- Iskalieva, A., Yimmou, B. M., Gogate, P. R., Horvath, M., Horvath, P. G., dan Csoka, L. 2012. *Cavitation Assisted Delignification Of Wheat Straw: A Review. Ultrasonics Sonochemistry*, 19(5), 984-993.
- Ispitasari, R., dan Haryanti, H. 2022. *Pengaruh Waktu Destilasi terhadap Ketepatan Uji Protein Kasar pada Metode Kjeldahl dalam Bahan Pakan Ternak Berprotein Tinggi. Indonesian Journal of Laboratory*, 5(1), 38-43.
- Kementerian Pertanian. 2020. *Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Kedelai*. Pusat data dan sistem informasi Pertanian,
- Khalil. 1999. *Pengaruh Kandungan Air dan Ukuran Partikel terhadap Perubahan Perilaku Fisik bahan Pakan Lokal: kerapatan tumpukan, kerapatan pemadatan tumpukan dan berat jenis*. Media Peternakan Vol. 22, No.1: 1-11.
- Kusuma, A. Y., Sjoifan, O., dan Djunaidi, I. H. 2021. *The Effect Of Corn Substitution With Palm Kernel Meal And Fermented Tapioca Waste (PKMFTW) On Density And Digestibility Of Broilers Feed. Int Res J Adv Eng Sci*, 6(1), 183-8.
- Kusumawati, K., S. Muhartini dan R. Rogomulyo. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam (Amaranthus tricolor L.) Pada Media Pasir Pantai. Vegetalika*, 4 (2): 48-62.
- Komar, A. 1984. *Teknologi Pengolahan Jerami Padi Sebagai Pakan Ternak*. Dian Grahita. Bandung
- Matilda, F., Biyatmoko, D., Rizali, A., dan Abdullah, A. 2016. *Peningkatan Kualitas Efluen Air Limbah Industri Tahu Pada Sistem Lumpur Aktif Dengan Variasi Laju Alir Menggunakan Arang Aktif Kayu Ulin (Eusideroxylon zwageri)*. *EnviroScientee*, 12(3), 207–215. <https://doi.org/10.20527/es.v12i3.2446>
- Murdjito, G. 1995. *Pemanfaatan Limbah Tahu (Air Tahu) Sebagai Korboraan Sapi Penggemukan Dan Pendapatan Pengusaha Tahu Di Pedesaan*. *Buletin Peternakan*, 19(1), 29-36.

- Pasaribu, Y. dan I.I. Praptiwi. 2014. *Kandungan Serat Kasar Centrosema Pubescens Dan Capologonium Mucunoides Di Kampung Wasur*. Agricola, 4 (1): 33-40.
- Rassem, H. H., Nour, A. H., dan Yunus, R. M. 2016. *Techniques For Extraction Of Essential Oils From Plants: A review*. Aust. J. Basic Appl. Sci, 10(16), 117-127.
- Rasyid, G., A. B. Sudarmadji, dan Sriyana. 1995. *Pembuatan dan Pemanfaatan Onggok sebagai Pakan Ternak*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Karangploso. Malang.
- Sugiharto. 1997. *Dasar-dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI) Press.
- Susetyo, N. D., Rhohman, F., & Ilham, M. M. 2019. *Perbandingan Zat Penyusun Dalam Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Energi Alternatif Biogas*. Jurnal Mesin Nusantara, 2(2), 109-118.
- Sutardi, T. 1979. *Ketahanan Protein Bahan Makanan Terhadap Degradasi Oleh Mikroba Rumen Dan Manfaatnya Bagi Peningkatan Produktivitas Ternak*. In Prosiding Seminar Penelitian dan Penunjang Peternakan, Bogor: LPP IPB.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusomo dan S. Lebdoekojo. 1989. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tjitrosomo, G. 1993. *Taksonomi Umum (Dasar-dasar Taksonomi Tumbuhan)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wang, S. K., Wang, X., Tian, Y. T., dan Cui, Y. H. 2020. *Nutrient Recovery From Tofu Whey Wastewater For The Economical Production Of Docosaheanoic Acid By Schizochytrium sp. S31*. Science of the Total Environment, 710, 136448.
- Widayat, W., Philia, J., dan Wibisono, J. 2019. *Liquid Waste Processing Of Tofu Industry For Biomass Production As Raw Material Biodiesel Production*. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 248, No. 1, p. 012064). IOP Publishing.