

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Rizky Maryam. 2017. "Analisis Proses Pembuatan Tahu Skala Rumah Dengan Menggunakan Pendekatan Model Arrhenius." Universitas Bakrie. <http://repository.bakrie.ac.id/id/eprint/1402>.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia (BPOM). 2008. "Penguujian Mikrobiologi Pangan." *Badan POM RI* 9(2): 1–9.
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia (BPOM). 2019. *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Batas Maksimal Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan*.
- Basarang, Mujahidah, Darmawaty Rauf, and Yulin Dantuma. 2017. "Uji Bakteriologis Kelayakan Pangan Kue Pia Gorontalo Tidak Bermerek Yang Diperjualbelikan Di Pasar Sentral Kota Gorontalo." *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analisis Kesehatan Volume 2 Nomor 1*.
- Bau, Fikri Cahyanto, Suryani Une, and Zainudin Antuli. 2021. "Pengaruh Lama Pengeringan Terhadap Kualitas Kimia Dan Biologis Ikan Teri Asin Kering (*Stolephorus Sp.*)." *Jambura Journal of Food Technology (JJFT) Volume 3 Nomor 2 Tahun 2021*.
- Depkes RI. 2004. *Kumpulan Modul Kursus Higiene Sanitasi Makanan Dan Minuman. Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular Dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman*. Jakarta.
- Fardiaz, Srikandi. 1993. *Analisis Mikrobiologi Makanan*. Jakarta: PT. Raja Grafindia Persada Utama.
- Fransiska, and Welly Deglas. 2017. "Pengaruh Penggunaan Tepung Ampas Tahu Terhadap Karakteristik Kimia Dan Organoleptik Kue Stick." *Jurnal Teknologi Pangan: Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian* 8(2): 171–79.
- Jaya, Jaka Darma, Luthfina Ariyani, and Hadijah Hadijah. 2019. "Designing Clean Production of Tofu Processing Industry in Ud. Sumber Urip Pelaihari." *Jurnal Agroindustri* 8(2): 105–12.
- Kasim, Vivien Novarina A. 2020. *Peran Imunitas Pada Infeksi Salmonella Typhi*. Bone Bolango, Gorontalo: C.V Athra Samudra.
- Kharisma, Ditta et al. 2022. "Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Dalam Pembuatan Tepung Berserat Pangan Tinggi Dan Rendah Lemak Sebagai Alternatif Bahan Pangan Fungsional." *Jurnal Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Jember* 1(2): 27–35.

- Kuswiyanto. 2017. *Bakteriologi: Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nurdin, Ala, Imas Siti Setiasih, and Mohamad Djali. 2017. "Pengaruh Pengeringan Ampas Tahu Terhadap Karakteristik Fisik Dan Kimia Tepung Ampas Tahu." *Jurnal Penelitian Pangan Volume 2.1, Oktober 2017*.
- Rahayu, Lucia Hermawati, Ronny Windu Sudrajat, and Elisa Rinihapsari. 2016. "Teknologi Pembuatan Tepung Ampas Tahu Untuk Produksi Aneka Makanan Bagi Ibu-Ibu Rumah Tangga Di Kelurahan Gunungpati, Semarang." *E-Dimas Jurnal Pengabdian Masyarakat* 7(1): 68.
- Rahmawati, Fitri. 2013. "Teknologi Proses Pengolahan Tahu Dan Pemanfaatan Limbahnya." *Materi Kegiatan, Tanjung Enim, 15-17*. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132296048/pengabdian/teknologi-proses-pengolahan-tahu-dan-pemanfaatan-limbahnya.pdf>.
- Ridhoresmi, Diah. 2012. "Ampas Tahu Terhadap Kadar Protein Dan Daya Terima Brownies Kukus." (*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*). *Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/22079>.
- Riza Linda, Gita Wiratna Rahmawati, . 2019. "Angka Lempeng Total Mikroba Pada Minuman Teh Di Kota Pontianak." *Jurnal Protobiont* 8(2): 69–73.
- Rusdi, Bertha, Indra Topik Maulana, and Reza Abdul Kodir. 2011. "Analisis Kualitas Tepung Ampas Tahu." *Jurnal Matematika dan Sains* 2(1): 133–40.
- Setiadi, Yuwono, and Ria Ambarwati. 2014. "Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Sebagai Upaya Diversifikasi Pangan Di Masyarakat." *Jurnal Riset Gizi*, 2(2), 35-39.
- SNI 3751:2018. 2018. "Syarat Mutu Tepung Terigu sebagai Bahan Makanan." *Standar Nasional Indonesia*
- SNI 7388:2009. 2009. "Batas Maksimum Cemarkan Mikroba Dalam Pangan." *Standar Nasional Indonesia*: 17.
- Subekti, Sri. 2011. "Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Biogas Sebagai Bahan Bakar Alternatif." *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke-2 Tahun 2011* 1.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Suparno, and Moh Muhlasin. 2015. "Potensi Limbah Ampas Tahu Sebagai Sumber Pakan Ternak Sapi Potong Di Kecamatan Pamekasan Kabupaten Pamekasan." *Maduranch* 24(2): 23–28.
- Syafitri, Dini. 2009. "Pengaruh Substitusi Tepung Ampas Tahu Pada Kue Ulat Sutra Terhadap Kualitas Organoleptik Dan Kandungan Gizi." : 1–146.
- Wati, Rahma. 2013. 1 *Food Science and Culinary Education Journal*, 2(2). "Pengaruh Penggunaan Tepung Ampas Tahu Sebagai Komposit Terhadap Kualitas Kue Kering Lidah Kucing."
- Yustina, Ita, and Farid Rakhmat Abadi. 2012. "Potensi Tepung Dari Ampas Industri Pengolahan Kedelai Sebagai Bahan Pangan." *Seminar Nasional: Kedaulatan Pangan dan Energi*: 1–9.