

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwibowo, M. T. (2020). Aditif sabun mandi berbahan alami: antimikroba dan antioksidan. *Jurnal Integrasi Proses*, 9(1), 29-36.
- Asnani, A., Delsy, E. V. Y., & Diastuti, H. (2019). Transfer teknologi produksi natural soap-base untuk kreasi sabun souvenir. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 4(2), 129-140.
- Emalia, Z., Awaluddin, I., Fajarini, D., & Perdana, F. S. (2023). Penerapan ekonomi sirkular melalui pembuatan lilin aroma terapi dari minyak bekas. *BEGAWI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 38-42.
- Fauziati, F., Hermanto, H., & Fitriani, F. (2020). Peluang minyak sawit sebagai bahan sediaan farmasi. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 13(2), 314-324.
- James, P. (2022). Re-embedding the circular economy in Circles of Social Life: beyond the self-repairing (and still-rapacious) economy. *Local Environment*, 27(10-11), 1208-1224.
- Jaya, J. D., Lestari, E., & Wicaksono, R. Y. (2018). Karakterisasi dan analisis ekonomi pemanfaatan limbah industri tahu di UD usaha berkah, pelaihari. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 5(2), 120-131.
- Kaahoao, A., Herawati, N., & Ayu, D. F. (2017). Pemanfaatan tepung ampas tahu pada pembuatan kukis mengandung minyak sawit merah. *JOM FAPERTA*, 4(2), 1-15.
- Kusuma, M. N. (2021, February). Pemanfaatan Minyak Jelantah Hasil Pemurnian Arang Kayu Menjadi Sabun Cuci Padat. In *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan dan Infrastruktur* (pp. 370-374).
- Lu, F., Liu, Y., & Li, B. (2013). Okara dietary fiber and hypoglycemic effect of okara foods. *Bioactive Carbohydrates and Dietary Fibre*, 2(2), 126-132.
- Mustafa, A., & Elliyana, E. (2020). Pemanfaatan ampas kedelai pada pembuatan brownies “gluten free” ubi jalar ungu dan uji kelayakannya. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 14(1), 1-13.
- Nazar, D. A. P., Sudrajat, A. O., Arfah, H., Wahjuningrum, D., & Maulana, F. (2023). Evaluasi tepung kedelai sebagai sumber fitoestrogen dalam pakan terhadap tingkat kanibalisme benih ikan lele (*clarias sp.*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 17(3), 145-153.
- Pradani, R., Amalia, L., Ismawati, H., & Holifah, I. (2023). Penerapan konsep green economy dalam meningkatkan pendapatan UMKM tahu di dusun tahu kabupaten situbondo. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 11(1), 19-25.
- Puspita, L., & Komarudin, K. (2021). Peningkatan ekonomi masyarakat: dampak pemanfaatan ampas susu kedelai menjadi nugget. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 1-9.

- Puspitasari, N., Hidayat, N. ., & setyawati, I. K. (2022). Ecopreneurship berbasis pengelolaan sampah dan penciptaan nilai tambah ekonomi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Akademisi*, 1(1), 1-8.
- Rabani, L. (2019). Karakteristik mutu sabun kopi dengan variasi waktu pencampuran dan waktu framming. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 6(1), 111-125.
- Santosa, B., Fitasari, E., & Suliana, G. (2017). Produksi pakan fungsional mengandung tiga senyawa bioaktif dari ampas tahu dengan menggunakan Mikroba Effective Microorganism-4 dan *Lactobacillus plantarum*. *Buana sains*, 17(1), 25-32.
- Setiarto, R. H. B., & Widhyastuti, N. (2017). Penurunan kadar tanin dan asam fitat pada tepung sorgum melalui fermentasi *rhizopus oligosporus*, *lactobacillus plantarum* dan *saccharomyces cerevisiae*. *Berita Biologi*, 15(2), 149-157.
- Sukawaty, Y., Warnida, H., & Artha, A. V. (2016). Formulasi sediaan sabun mandi padat ekstrak etanol umbi bawang tiwai (*Eleutherine bulbosa* (mill.) Urb.). *Media farmasi*, 13(1), 14-22.
- Supandi, L. dan Setiawan, A., D., (2019). Pemanfaatan daun waru (*Hibiscus tiliace L*) sebagai bahan baku diterjen. *Sainteks*, 1(1), 17-28.
- Susilawati, D., Diwanti, D. P., & Ningsih, E. R. (2023). Pengolahan limbah tahu menjadi pupuk organik cair untuk ecogreen dan optimalisasi pemasaran melalui rebranding UMKM tahu. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(5), 4469-4480.
- Wina, E., Pasaribu, T., Rakhmani, S. I. W. dan Tangendjaja, B. (2017). The role of saponin as feed additive for sustainable poultry production. *WARTAZOA*, 27(3), 117-124.