

DAFTAR PUSTAKA

- Fanggidae, W. D., Sunar, & Bachrun, L. (2020). Pengaruh Kombinasi Pupuk Bokashi, Pupuk Kascing dan Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max.*). *Agrisia*, 13(1), 49. <https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/3/article/view/764/723%0A>
- Garden-Robinson, J. (2021). *Exploring North Dakota Foodways: Scandinavian Cuisine (Past and Present) [FN2021]*. 2021(May). www.ag.ndsu.edu/
- Gusnadi, D., Taufiq, R., & Baharta, E. (2021). Uji Organoleptik dan Daya Terima pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong sebagai Komoditi UMKM di Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2883–2888.
- Hasanah, H. (2017). TEKNIK-TEKNIK OBSERVASI (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). *At-Taqaddum*, 8(1), 21. <https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Herdhiansyah, D., Reza, R., Sakir, S., & Asriani, A. (2022). Kajian Proses Pengolahan Tahu: Studi Kasus Industri Tahu Di Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna. *Agritech : Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 24(2), 231. <https://doi.org/10.30595/agritech.v24i2.13375>
- Ismanto, H. (2023). –UJI ORGANOLEPTIK KERIPIK UDANG (*L. vannamei*) HASIL PENGGORENGAN VAKUM. *Jurnal AgroSainTa: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 6(2), 53–58. <https://doi.org/10.51589/ags.v6i2.3137>
- Khoerunisa, T. K. (2020). Review : Pengembangan Produk Pangan Fungsional Di Indonesia Berbasis Bahan Pangan Lokal Unggulan. *Indonesian Journal of Agricultural and Food Research*, 2(1), 49–59.
- Larasati, D., Astuti, A. P., & Maharani, E. T. (2020). Uji Organoleptik Produk Eco-

Enzyme Dari Limbah. *Fmipa Unimus*, 278–283.

<https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/edusaintek/article/view/569>

Pirastyo, S. P., & Rondonuwu, G. P. (2019). Bakso Ubi Ungu Sebagai Alternatif Bakso Kaya Gizi. *Jurnal Kajian Pariwisata*, 1(1), 1–10.

Rasch, D. (2018). A Meatball by Any Other Name. *Journal of International Ombudsman Association*, 1–6.

Wahyudi, R., Indriani, H., & Haris, M. S. (2022). Tahu Sabar (Sari Bahari) Upaya Pemanfaatan Limbah Produksi Garam sebagai Tahu Bahan Organik Ramah Lingkungan bagi Penderita Stunting. *Amerta Nutrition*, 6(1), 44. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1.2022.44-52>