

DAFTAR PUSTAKA

- Az-Zahra, C. D. A., Abdurrohman, A., Satriawan, C. Y. G., Aini, N. N., Rahmaji, T., & Ubaidillah, U. (2021). Budidaya jamur tiram berbasis teknologi untuk kemandirian masyarakat desa bakalan, Kabupaten Karanganyar. *JCES (Journal of Character Education Society)*, 4(4), 903-913.
- Alam, M. C., Alfarizi, A. R., & Mulyono, J. S. (2021). Analisis manajemen rantai pasok jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*): Studi kasus industri rumah tangga “Rahmat Jamur” Di Desa Kertosari Kecamatan Kutorejo Mojokerto. *AGRIMAS*, 5(1), 10-19.
- Armielia, A. A., Alexandra, Y., & Triutama, O. P. (2023). Diversifikasi produk kuliner durian Desa Padabeunghar. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Kalam*, 2(1), 40-51.
- Ardiansyah, M., Nasution, R. A., Nasution, A. M., Wahyuni, S. S., Ramadhani, S., Khairuna, K., & Ulfa, S. W. (2022). Pemanfaatan jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) sebagai produk olahan es krim. *MONSU'ANI TANO Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 186-196.
- Abdul-Qader, Z. M., Rustum, A. N., Abdulhadi, A. M., & Alawi, A. K. (2019). Effect of different organic nitrogen sources nutrition on production, a some of the chemical composition and storage ability of pleurotus ostreatus. *Plant Archives*, 19(1), 941-948.
- Damayanti, A., Putri, R. D. M., Megawati, M., Siami, D. H., & Fitriani, Z. (2020). Peningkatan nilai tambah biji durian (*Durio zibethinus murr*) dan biji rambutan (*Nephelium lappaceum*) menjadi keripik. *ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 264-273.
- Effendy, W. O. N. A., Nadia, L. M. H., & Rejeki, S. (2021). Pengaruh penambahan tepung wortel (*Daucus carota l*) terhadap karakteristik kimia nugget ikan nila (*Oreochromis sp*) in seminar ilmiah nasional fakultas

- perikanan dan ilmu kelautan Universitas Muslim Indonesia (Vol. 1, pp. 140-153).
- Hafidah, N., Zulaeha, M., & Ariyani, L. (2017). Dampak alih fungsi lahan pertanian terhadap perlindungan hak masyarakat atas pangan studi di Kabupaten Banjar. *Badamai Law Journal*, 2(1), 173-186.
- Indriana, N., & Afriliyanto, A. (2022). Inovasi pembuatan nugget jamur tiram sebagai upaya pemulihan ekonomi warga Desa Jampet. *Al-Umron: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 59-66.
- Jiamjariyatam, R., Thongrod, W., & Koocharoenpissal, N. (2023). Durian (*Durio zibethinus murr*) peel flour as novel ingredient in gluten-free biscuit: physico-chemical, technological and nutritional perspective. *Journal of Culinary Science & Technology*, 1-13.
- Kumoro, A. C., & Hidayat, J. P. (2018). Functional and thermal properties of flour obtained from submerged fermentation of durian (*Durio zibethinus murr*) seed chips using *Lactobacillus plantarum*. *Potravinarstvo*, 12(1).
- Kurniawan, H., Septiyana, K. R., Adnand, M., Adriansyah, I., & Nurkayanti, H. (2020). Karakteristik pengeringan gula semut menggunakan alat pengering silinder tipe rak. *Rona Teknik Pertanian*, 13(2), 1-13.
- Kaur, S., Panghal, A., Garg, M. K., Mann, S., Khatkar, S. K., Sharma, P., & Chhikara, N. (2020). Functional and nutraceutical properties of pumpkin—a review. *Nutrition & Food Science*, 50(2), 384-401.
- Marlina, L., & Pratama, D. W. (2019). Pengambilan minyak biji alpukat dengan metode ekstraksi. *Jurnal TEDC*, 12(1), 31-37.
- Nabillah, A., Yuliati, S., & Zamhari, M. (2022). Prototype of vacuum frying oyster mushroom chips. *Jurnal Neutrino: Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 15(1), 38-44.
- Obeng, A. K., Premjet, D., & Premjet, S. (2018). Fermentable sugar production from the peels of two durian (*Durio zibethinus murr*) cultivars by phosphoric acid pretreatment. *Resources*, 7(4), 60.

- Ramadhani, Z. O., Dwiloka, B., & Pramono, Y. B. (2019). Pengaruh substitusi tepung terigu dengan tepung pisang kepok (*Musa acuminata* L.) terhadap kadar protein, kadar serat, daya kembang, dan mutu hedonik bolu kukus. *Jurnal Teknologi Pangan*, 3(1), 80-85.
- Susilawati, N., & Rahmaniar, R. (2018). Pengaruh penggunaan tepung tapioka dalam pembuatan lem tegel karet. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 29(1), 84-90.
- Safitri, S. A., & Lestari, A. (2021). Uji produktivitas jamur merang (*Volvariella volvaceae*) bibit F4 asal cilamaya dengan berbagai konsentrasi media tanam substitusi tongkol jagung. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 5(2), 122-131.
- Septianita, D. (2021). Analysis Of Oyster Mushroom Business Development (*Pleurotus ostreatus*) In Palembang City: Analisis Pengembangan Usaha Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Di Kota Palembang. *Jurnal Prodi Agribisnis*, 2(2), 25-28.
- Susila, A., Bety, Y. A., Hindarwati, Y., Arianti, F. D., Haskarini, D., Malik, A., ... & Cempaka, I. G. (2021). Characterization of durian (*Durio zibethinus murr*) monthok from Blora, Central Java, Indonesia. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 306, p. 01003). EDP Sciences.
- Som, A. M., Ahmat, N., Hamid, H. A. A., & Azizuddin, N. (2019). A comparative study on foliage and peels of *Hylocereus undatus* (*White dragon fruit*) regarding their antioxidant activity and phenolic content. *Heliyon*, 5(2).
- Tahir, M., Salengke, S., Mursalim, Metusalach, & Caesarendra, W. (2020). Performance of smokehouse designed for smoking fish with the indirect method. *Processes*, 8(2), 204.
- Wati, S. A., & Irama, O. N. (2022). Analisis strategi pemasaran terhadap pendapatan pada UKM jamur tiram di Desa Bandar Labuhan. *ARBITRASE: Journal of Economics and Accounting*, 3(2), 272-275.

- Waktola, G., & Temesgen, T. (2020). Pharmacological activities of Oyster mushroom (*Pleurotus ostreatus*). *Novel Research in Microbiology Journal*, 4(2), 688-695.
- Yudhayanti, D., & Restiani, M. (2019). Uji mutu tepung biji durian sebagai bahan pangan alternatif berdasarkan kadar air dan kadar abu serta cemaran mikroba. *Medfarm: Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 8(2), 43-48.