

DAFTAR PUSTAKA

- Adhamatika, A., Brilliantina, A., Sari, E. K. N., Wijaya, R., Triardianto, D., & Sucipto, A. (2023). Analisis Neraca Massa dan Energi Pembuatan Keripik Kentang (*Solanum tuberosum* L). *JUSTER : Jurnal Sains Dan Terapan*, 2(1), 69–76.
- Afrianto, E., Evi, L., Otong, S., dan Herman, H. 2014. Pengaruh suhu dan lama blanching terhadap penurunan kesegaran filet Tagih Selama Penyimpanan Pada Suhu Rendah. *Jurnal Akuatika*. Vol. V., No. 1.
- Ahmad, Mardin, & Faisal, H. 2022. Analisis Gaya Spinner Gantung Untuk Peniris Garam pada Industri Kecil dan Menengah. *Journal Of Technology Process*. Vol 02. No. 02. 65-73.
- Akanbi, W. B. Togun, A.O., Adediran, J. A dan Ilupeju, E. A. O. 2010. Growth, Dry Matter And Fruit Yields Components Of Okra Under Organic And Inorganic Sources Of Nutrients. *American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture*. 4(1): 1-13.
- Amin, I.M. 2011. Nutritional properties of *Abelmoschus esculentus* as remedy to manage diabetes mellitus: a literature review. *International Conference on Biomedical Engineering and Technology* 11:50-54.
- Ansari, A.A. and K. Sukhraj. 2010. Effect of vermiwash and vermicompost on soil parameters and productivity of okra (*Abelmoschus esculentus*). In Guyana, *African Journal of Agricultural Research*., 5(14):1794-1798.
- Asiah, N., Laras, C., Kurnia, R., & Stephanie, H., M. 2020. *Prinsip Dasar Penyimpanan Pangan Pada Suhu Rendah*. Makassar: Penerbit Nas Media Pustaka.
- Benchasri, and Sorapong. 2012. Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) as a Valuable Vegetable of the World. *Ratar. Povrt*. 49. 105-112.
- BPOM RI. (2014). *Sodium Hipoklorit*.
- Calisir, s., Ozcan, M., Haciseferuguiari, H., Yidiz, M.U., 2005. A Study on Some Physico-Chemical Properties of Turkey Okra (*Hibiscus esculenta* L.) Seeds. *Journal of Food Engineering*. Vol. 68, 73-78.
- Ermawati, D., & Wiyono, A. E. 2022. Analisis Neraca Massa Pada Pembuatan Serbuk Pewarna Alami Daun Sawi (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.) (Mas Blance Analysis in Making Natural Coloring Powder for Murtard Leaves (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.)). *JOFE : Journal of Food Engineering* | E- ISSN, 1(4), 160.

- Fitri, Arief, R. H., Dinda, A. P., Anindya, D. R., Ari, M., Herwandi, & Fauziah, S. N. 2024. Inovasi Mesin Spinner Peniris Minyak Untuk Optimalisasi Produksi Usaha Dua Puteri/Kaikai. *Jurnal of Global and Multidisciplinary*. Vol. 2. No. 12.
- Frank, S. 2009. *Biology Of Okra*. India: Departement Of Biotechnology.
- Franklin, AM. 2015. *Okra*. College of Agriculture and life science, Cooperative extention. Arizona.
- Habtamu, F.G., Ratta N, Haki G.D. and Ashagrie Z. 2014. Nutritional quality and health benefits of okra (*Abelmoschus esculentus*): A review. *Global Journal Inc*. 14(5): 28-37.
- Hadiwiyoto. 2018. *Teknologi Pengolahan Hasil Laut Perikanan jilid I*. Jakatra Liberty. Jakarta.
- Ichsan, C. M., Iskandar, U., dan Guruh, F. S. 2022. Efektivitas Konsentrasi Giberelin Dan Konsentrasi Pupuk Hayati Terhadap Produktivitas Okra (*Abelmoschus Esculentus*). *Jurnal Agritrop*. Vol. 16 (2): 217 – 236.
- Idawati, N. 2012. *Peluang Besar Budidaya Okra*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press. 17-46 hal.
- Mohammed, M. (2016). Levels of total phenolic and flavonoids in *Abelmoschus esculentus* L. from some irrigation areas of Kano State Nigeria. *Bayero J. Pure Appl. Sci*. 9:121-124.
- Pranata, I., Lukiwati D.R dan Slamet, W. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus* L.) dengan Berbagai Pemupukan Organik Diperkaya Batuan Fosfat. *Jurnal Agro Complex*. 1(2) : 65-71.
- Purnawijayanti, H. 2001. *Sanitasi Higiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengelolaan Makanan*. Kanisius.
- Putrisila, A., & Sipahutar, Y. H. (2021). Kelayakan dasar pengolahan udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) nobashi ebi. *Jurnal Airaha*, 10(1), 10–23.
- Ramadhan, G. M., Sudaryanto, Z., Sarifah, N., Abdullah, M. Z., Roshita, I., dan Asri, W. 2023. Pengaruh proses crisping pada kualitas kesegaran tespong (*Oenanthe javanica* D.C) selama masa penyimpanan. *Agrointek* 17 (2): 257-267.
- Randi, A. 2019. *Rancang Bangun Alat Sortir Jeruk Nipis Berbasis Mikrokontroler*. Skripsi. UIN ALAUDDIN MAKASSAR.

- S. K. Goyal, et al. 2019. Effect of Different *Blanching* Methods on the Quality Characteristics of Frozen Okra. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. Volume 8. Issue 04.
- Santosa, H., dan Yulianti. 2022. Rancang Bangun Mesin Pencuci Berbagai Jenis Umbi, Rimpang Dan Kacang Tanah Dengan Sinergi *Rotary Rubber Brush*. *Scientific Journal Widya Teknik*. Vol. 21. No. 1.
- Santoso. 2016. *Statistika Hospitalitas*. Yogyakarta : Deepubliksh.
- Sartini, Budiman H., Karma. 2024. Penerapan Fungsi-Fungsi Manajemen Pada Proses Penerimaan Bahan Baku Ikan Lemuru di PT. Sarana Tani Pratama Jembrana-Bali. *Jurnal Bintang Manajemen*. Vol.2, No.3. <https://doi.org/10.55606/jubima.v2i3.3297>
- Singh, R.N. 2008. *Controlled Atmospheres For Storage and Transport of Perishable Agricultural Commodities*. Hort. Report, North Carolina State University.
- Siregar, A. N., Yusuf, M., Sipahutar, Y. H., & Sirait, J. (2023). Karakteristik Mutu, Rendemen dan produktivitas Pengolahan Cakalang (*Thunnus albacares*) Loin Masak Beku di PT KMC, Muara Baru, Jakarta. *Journal Marlin*, 4(1), 35–47. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15578/marlin.V4.I1.2023.35-47>
- Suryanto, R. 2018. Rendemen dan FisikoKimia Keripik Nangka Berdasar Masa Masak Optimal Buah. *Indonesian Green Technology Journal*.
- Utama, I. M. S., K. A. Nocianitri, and I. A. R. P. Pudja. 2007. Pengaruh Suhu Air dan Lama Waktu Perendaman Beberapa Jenis Sayuran Daun pada Proses Crisping. *Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana* 26(3):117–123.
- Waluyo, W., Permadi, A., Salampessy, R. B. S., Gumilang, A. P., Sri Utami, D. A., & Dharmayanti, N. (2022). Optimalisasi Rendemen Ikan Tuna (*Thunnus* Sp.) Loin Beku Dengan Metode Kaizen di PT. X-Jakarta Utara. *Barakuda* 45: *Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 4(1), 52–64. <https://doi.org/10.47685/barakuda45.v4i1.222>
- Widiantoro, H. (2020, September). Perancangan Mesin Peniris Minyak Kue Seroja Kapasitas 2 Kg Dengan Microcontroller. *In Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 11, No. 1, pp. 158-164).
- Widodo, H., Dan Dyah, S. Penanganan Dan Penerapan Teknologi Pascapanen Tanaman Obat. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. Vol 15. No. 1.