

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. D., Anjani, G. 2008. Sistem Produksi Dan Pengawasan Mutu Kerupuk Udang Berkualitas Ekspor. *Other. Seminar Nasional PATPI 2008*, Palembang.
- Afiyah, D.N., E.R. Dewi. 2016. Karakteristik organoleptik kerupuk susu dengan taraf pemberian baking powder yang berbeda. *Jurnal Fillia Cendekia*, 1(2):34-39.
- Amin, M. Z., Nugroho, L. P. E., Nurjanah. 2018. Kajian Implementasi Gmp Dan Ssop Pengolahan Ikan Teri Nasi Setengah Kering Di Kabupaten Tuban. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 21(3): 406- 413.
- Amiria, Y,S., Rozi A. 2022. Implementasi sanitation standard operating procedure (SSOP) pada proses pembekuan ikan kakaktua (*Stanis frenalis*) di PT. Perikanan Indonesia Unit Pengolahan Ikan Kabupaten Simeulue. *Jurnal Perikanan Tropis*. 9(1): 21-35.
- Arisandy, Putra, O,M., Teti, E. 2016. Beras Tiruan Berbasis Tepung Kimpul (*Xanthosoma Sagittifolium*): Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 4(1): 254-255.
- Arisanti, D., Rasyid, N., Nasir, M. 2018. Analisis Kadar Sianida Pada Rebung Berdasarkan Volume Ukuran Dari Kecamatan Bajeng Gowa. Indonesia *Jurnal Chemical*. Universitas Pattimura, 6(1): 6-11.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 01-3553-2006: Air Minum dalam Kemasan (AMDK). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2012. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan makanan Republik Indonesia Nomor HK. 03.1.23.04.12.2206 Tahun 2012 tentang Cara Produksi Pangan Yang Baik untuk Industri Rumah Tangga.
- BPS. 2017. Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung. Bandar Lampung.
- Cahyani, Dwi Ari. 2023. Substitusi Tepung Mocaf Terhadap Mutu Kerupuk Biji Durian. *Fruitset Sains*, 10 (6): 408-417.
- Departemen Kesehatan. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan No. 736/MENKES/PER/VI/2010 tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum. Jakarta.
- Departemen Kesehatan. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan No. 32/MENKES/PER/2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum. Jakarta.
- Dewi, Y. K. 2020. Karakteristik Fisikokimia Kerupuk Sabrang (*Coleus Tuberosus*) Pada Variasi Pemberian Umbi Sabrang. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 8(4): 226-233.

- Djukic, D., Moracanin, S. V., Milijasevic, M., Babic, J., Memisi, N., Mandic, L. 2016. Food Safety and Food Sanitation. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, 14: 25- 31.
- FAO. 2013. Cassava, a 21st century crop. In *Save and grow: cassava, a guide to sustainable production intensification*.
- Herdian, F., Jabbar, R. J., Batubara, F. Y., Zulfandi, Z., Anas, I., Yudistira, Y. 2019. Rancang Bangun Alat Pengaduk Kerupuk Adonan Tipe Horizontal. *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*, 3(1): 157-165.
- Jabbar, R. J., Ihsan, S., Gusnedi, P., Zuladha, A. 2018. Rancang Bangun Mixer Adonan Kerupuk Tipe Horizontal. *Agroteknika*, 1(2): 89-98.
- Jiamjariyatam, R., Kongpensook, V., Pradipasena, P. 2015. Effect of amylase content, cooling rate and aging time on properties and characteristic of rice starch gel and puffed products. *Journal of Cereal Science*, 61: 16- 25.
- Khutami., Puspitarini. 2018. Pengaruh Proporsi Tepung Terigu Dan Petroleum Jelly Sebagai Alternatif Bahan Wax Terhadap Hasil Jadi Rias Karakter Efek Luka Robek Tiga Dimensi. *JIP (Jurnal Pendidikan Tata Rias)*, 7(3).
- Kusuma, T, D., Suseno, T., Indarto, P., Sutarjo S. 2013. Pengaruh proporsi tapioka dan terigu terhadap sifat fisikokimia dan organoleptik kerupuk berseledri. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Gizi*, 1(17), 17–28.
- Lestari, D.W. 2013. Pengaruh Substitusi Tepung Tapioka Terhadap Tekstur dan Nilai Organoleptik Dodol Susu. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang. Hal 37.
- Lestari, T. R. P. 2020. Keamanan Pangan Sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat Sebagai Konsumen, Aspirasi: *Jurnal 69 Masalah-masalah Sosial*, 11(1): 57–72.
- Listijorini, E., Aswata, A., Saputra, A. D. 2016. Perancangan Mesin Pembuat Pola Kerupuk Dengan Kapasitas 1500 Kerupuk Per 4 Jam. Flywheel, *Jurnal Teknik Mesin Untirta*, (1).
- Liu H, Yu L, Tong Z, Chen L. 2010. Retrogradation of waxy cornstarch studied by DSC. *Starch/Stärke*, 62: 524–529.
- Lontaan, D., Dotulong, L. O. 2019. Analisis perbandingan loyalitas dan produktivitas pekerja upah harian dan upah borongan (Studi Pada Pekerja Usaha Meubel Di Desa Leilem). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 7(4).
- Lumbantobing, R., Napitupulu, M., Jura, M. R. 2020. Analysis of Cyanide Acid Content in Cassava (*Manihot esculenta*) Based on Storage Time. *Jurnal Akademi Kimia*, 8(3): 180 –183.
- Nugraheni, H., Wiyatini, T., Wiradona, I. 2018. Kesehatan Masyarakat dalam Determinan Sosial Budaya. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.

- Nurhidayanti, N., Ardiatma, D., Tarnita, T. 2021. Studi Pengolahan Limbah Greywater Domestik menggunakan Sistem Hidroponik dengan Filter Ampas Kopi. *Jurnal Tekno Insentif*. 15(1): 15-29.
- Pakpahan, Noriaman dan Nelinda. 2019. Studi Karakteristik Kerupuk: Pengaruh Komposisi dan Proses Pengolahan. *Teknologi Pengolahan Pertanian*, 1 (1): 28-38.
- Pemerintah Jatim. 2023. Keputusan Gubernur Jawa Timur NOMOR 188/656/KPTS/013/2023 Tentang Upah Minimum Kabupaten/Kota Di Jawa Timur Tahun 2024. <https://dokumjdih.jatimprov.go.id/upload/48965/2023kg003506561.pdf>. Diakses tanggal 13/03/2024.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2015. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 122/PP/PER/2015 tentang Sistem Penyediaan Air Minum.
- Pramesti, F.S., Rahayu, E.S., Agustono. 2017. Analisis Daya Saing Ubi Kayu Indonesia di Pasar Internasional. *SEPA*, 14(1): 1-7.
- Pramyani, I. A. P. C., Marwati, N. M. 2020. Efektivitas Metode Aerasi Dalam Menurunkan Kadar Biochemical Oxygen Demand (Bod) Air Limbah Laundry. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 10(2): 88-99.
- Pratiwi, S. W., Nurmalasari, R., Novita, S., S., Faisal, D. R., Tinggi, S., Bakti, A., & Bandung, A. 2019. Analisis Sianida pada Daun Singkong Menggunakan Spektrofotometri dengan Variasi Waktu Perebusan. *Jak-Staba*, 3(2): 5-8.
- Prihatin, J. Y., Kustanto, H., Pambudi, S., Maulindra, S. 202). Kualitas Laju Panas Konveksi Pada Mesin Oven Kompor Rotary. *Jurnal Teknika*, 6 (4), 6-11.
- Putro, P, U., Ananda, R. 2021. Pengaruh Status Pekerja Terhadap Kinerja Dengan Kompensasi Sebagai Moderasi. *Jurnal Sekretariat dan Manajemen*. 5(1): 9-15.
- Riansyah, A., A. Supriadi., R. Nopianti. 2013. Pengaruh Perbedaan Suhu dan Waktu Pengeringan terhadap Karakteristik Ikan Asin Sepat Siam dengan Menggunakan Oven. *Jurnal Fieshtech*, 2(1): 53.
- Rianti, A., Alvin, C., Devi, L., Warsono, E. 2018. Penerapan Keamanan dan Sanitasi Pangan Pada Produksi Minuman Sehat Kacang-Kacangan UMKM Jukarjo Sukses Mulia Di Kabupaten Tangerang. *Jurnal Agroteknologi*, 12: 01-08.
- Ristyanti E., Masithah E,D. 2021. Penerapan SSOP (Sanitation Standard Operating Procedure) pada proses pembekuan cuttlefish (*Sepia officinalis*) di PT. Karya Mina Putra, Rembang, Jawa Tengah. *Journal of Marine and Coastal Science*, 10(1): 1-17.
- Romadhon., M, Anas. 2016. Studi Implementasi Batch Production System Pada Industri Manufaktur Kapal Untuk Menunjang Program Poros Mariti. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1): 1-6.

- Rosiani, Nurwachidah., Basito., Esti, Widowati. 2015. Kajian Karakteristik Sensoris Fisik dan Kimia Kerupuk Fortifikasi Daging Lidah Buaya (*Aloe Vera*) dengan Metode Pemanggangan Menggunakan Microwave. Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, (8)2:84-98.
- Sari, L., Rahmiati., Hidayat, F. 2019. Pengaruh Penambahan Tepung Jagung dan Lama Pengeringan Terhadap Mutu Kerupuk Ikan Lele Dumbo (*Claria sp*). *Agriovet*, 2(1): 54-66.
- Sipahutar, Y., Purwandari, W. V., Sitorus, T. M. R. 2019. Mutu Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Pasca Penangkapan Di Pelabuhan Perikanan Samudera Kendari, Sulawesi Tenggara. Prosiding Seminar Nasional Kelautan XIV. Surabaya: Universitas Hang Tuah, 69-78.
- Sulfiani, Taufiq, N. 2022. Pengaruh Penambahan Zat Kapur dan Lama Perendaman terhadap Kadar Sianida pada Singkong (*Manihot Esculanta Crantz*). *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(2): 133-141.
- Suriyani, E., Ukhty, N. 2023. Penerapan sanitation standard operating procedures (SSOP) pada proses pembekuan ikan di Persero Doa Sibuah Hati. *Jurnal Perikanan Terpadu*, 4(1): 20-27.
- Syakbania, D. N., Wahyuningsih, A. S. 2017. Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Laboratorium Kimia. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(2): 49-57.
- Syamsunarto D, Yohanes. 2018. Studi eksperimental pengaruh variasi mekanis empat batang pada mesin pengayak terhadap kapasitas produksi ayakan. *J.FTEKNIK*, 5(1): 1-7.
- Taufiq, N., 2022, Pengaruh Penambahan Zat Kapur Dan Lama Perendaman Terhadap Kadar Sianida Pada Singkong (*Manihot Esculanta Crantz*), 17(2), 133–141.
- Utama, Y.A.K., Rukismono, M., 2018. Singkong-Man vs Gadung-Man. Penerbit Aseni. Papua.
- Vaclavik, V. A. and E. W. Christian. 2014. *Essentials of Food Science*. Springer. New York.
- Vincent, Bima P. P., Budhijanto. 2022. Pengaruh Penambahan Minyak Kelapa Murni Terhadap Sifat Perikat Berbahan Dasar Tepung Tapioka. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 11(1):1-7.
- Winarno, F. G., Surono. 2012. HACCP dan Perapannya Dalam Industri Pangan.
- Yerizam, M., Zaman, M., Manggala, A. 2018. Reduksi HCN di Dalam Singkong Karet (*Manihot glaziovii*) Dengan Proses Perendaman. *Jurnal Teknik Kimia*, 24(3).
- Yulianto, A., Nurcholis. 2015. Penerapan Standard Hygienes dan Sanitasi Dalam Meningkatkan Kualitas Makanan Di Food & Beverage Departement. @Hom Platinum Hotel Yogyakarta. *Jurnal Khasanah Ilmu*, 6(2): 31-39.