

DAFTAR PUSTAKA

- Agra Yuba Bachtiar, Nelly Patrian Wahani, Sri Rachmania Juliastuti, & Nuniek Hendrianie. (2020). Pra-Desain Pabrik Vanillin Sintetik dari Kraft Lignin. *Jurnal Teknik Its*, 9(2), 2337–3539.
- Agung, A. P., Tamrin, & Rejeki, S. (2018). Kajian Pengembangan Tepung Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L) Sebagai Bahan Substitusi Bagea Untuk Memenuhi Angka Kecukupan Zat Besi (Fe) Remaja Putri. *J. Sains Dan Teknologi Pangan*, 3(6), 1724–1735.
- Akbar, C. E., Sulandari, L., Huda, I., & Dewi, P. (2023). Proporsi Tepung Komposit Kacang Hijau (*Vigna Ridiata*) dan Sagu (*Metroxylon Sagu*) pada Pembuatan Cookies. *Journal of Creative Student Research (JCSR)*, 1(4), 368–384.
- Ernawati, E., Lakare, H., & Diansari, P. (2018). Peranan Makanan Tradisional Berbahan Sagu Sebagai Alternatif Dalam Pemenuhan Gizi Masyarakat. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(1), 31.
- Farmasi, A., & Husada, Y. (2022). *Indonesia Journal Pharmaceutical and Herbal Medicine (IJPHEM)*. 2(1), 65–74.
- Fathonah, S., Rosidah, R., & Karsinah, K. (2018). Teknologi Penepungan Kacang Hijau dan Terapannya pada Biskuit. *Jurnal Kompetensi Teknik*, 10(1), 12–21.
- Gisslen, W. (2013). Professional Baking. In *Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey*.
- Gusnadi, D., & Suryawardani, B. (2022). Pemanfaatan Buah Alkesa (*Pouteria Campechiana*) Dan Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyhizus*) Pada Produk Quick Bread Studi Kasus Pada Produk Madeleine, Pancake, Dan Scone. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(3), 5589.
- 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.
- Haris Ramadhan, M. (2022). Diet Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(4), 376–379.
- Hayati, R., Mayani, N., Husna, R., & Sulaiman, I. (2023). Pengolahan Nugget Ayam dan Penerimaannya Melalui Uji Organoleptik di Desa Krueng Lam Kareung Kecamatan Indrapuri Aceh Besar. *Jurnal Pengabdian Mahakarya Masyarakat Indonesia*, 1(1), 19–24.

- Hemeto, C. A., AAhmad, L., & Maspeke, P. N. S. (2019). Analisis Kandungan Gizi Cookies Sagu Yang Difortifikasi Dengan Tepung Ikan Nike (*Awaous Melanocephalus*) (Kajian Diversifikasi Produk Pangan Lokal). *Jambura Journal of Food Technology*, 1(1), 10–22.
- Herdhiansyah, D., & Asriani, A. (2022). Kajian Proses Pengolahan Cokelat Batangan (Chocolate Bar) Di Pt Xyz Di Kota Kendari - Sulawesi Tenggara. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 24(1), 28.
- Indraswari, E., Alia, Y., & Soverda, N. (2018). Respons Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kompos Ampas Tebu. *Jurnal Agrium*, 15(2), 70.
- Julie, E., Siahaan, I., Cholissodin, I., & Fauzi, M. A. (2017). Sistem Rekomendasi Bahan Makanan Bagi Penderita Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(11), 1406–1415.
- Khalisa, Lubis, Y. M., & Agustina, R. (2021). Uji Organoleptik Minuman Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*.L) (Organoleptic Test Fruit Juice Drink (*Averrhoa Bilimbi*.L)). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 594–601.
- Krismaningrum, A., & Rahmadhia, S. N. (2023). Analisis mutu produk akhir pada pengolahan susu kambing peranakan etawa bubuk Di CV PQR D.I. Yogyakarta. *Agrokompleks*, 23(1), 70–77.
- Kristanti, D., & Riyadina, W. (2020). Faktor Risiko Mortalitas Akibat Penyakit Tidak Menular Di Kota Bogor (Analisis Lanjut Data Studi Kohor Frptm). *Jurnal Kesehatan Andalas*, 38.
- Lasaji, H., Assa, J. R., & Taroreh, M. I. R. (2023). Kandungan Protein, Kekerasan Dan Daya Terima Cookies Tepung Komposit Sagu Baruk (*Arenga microcarpa*) Dan Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Jurnal Teknologi Pertanian (Agricultural Technology Journal)*, 14(1), 57–71.
- Martiningsih, M., & Haris, A. (2019). Risiko Penyakit Kardiovaskuler Pada Peserta Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Di Puskesmas Kota Bima: Korelasinya Dengan Ankle Brachial Index Dan Obesitas. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(3), 200–208.
- Nurhidajah, Waysima, & Wulandari, N. (2013). Kajian Teknologi Pembuatan Tepung Kacang Hijau Instan dan Sifat Fisik. Study on Cooking Technology Instant of Mung Bean Flour and Physical Characteristics. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 01(01), 52–58.
- Pendekatan, D. (2023). Desain Gedung Pelayanan Jantung Terpadu Di Rsud Arifin Achmad. 6(1), 294–303.

- Putra, D. P., & Salihat, R. A. (2021). Karakteristik Mutu Margarin Dengan Penambahan Bubuk Angkak Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Gizi*, 20(2), 111–123.
- Putri, A. A. K., Fatriani, & Satriadi, T. (2019). Pemanfaatan Pohon Sagu (Metroxylon Sp) Dan Kualitas Pati Sagu Dari Desa Salimuran Kecamatan Kusan Hilir Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(6), 1082–1093.
- Ramadhan, M. H. (2022). Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner (PJK). *Jurnal Kedokteran Syariah Kuala*, 1–15.
- Ramli, D., & Karani, Y. (2018). Anatomi dan Fisiologi Kompleks Mitral. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7, 103.
- Rismana, E., & Nizar. (2014). Kajian Proses Produksi Garam Aneka Pangan menggunakan Beberapa Sumber Bahan Baku. *Chemistry Progress*, 7(1), 58–61.
- Rosida, D. F., Putri, N. A., & Oktafiani, M. (2020). Karakteristik Cookies Tepung Kimpul Termodifikasi (Xanthosoma Sagittifolium) Dengan Penambahan Tapioka. *Agrointek*, 14(1), 45–56.
- Rumadana, I. M., & Salu, A. A. (2020). Uji Organoleptik Spritz Cookies (Kue Semprit) dengan Tepung Mocaf sebagai Substitusi sebagian Tepung Terigu. *Jurnal Gastronomi Indonesia*, 8(1), 32–40.
- Rusdiana, T., Putriana, N. A., Sopyan, I., Gozali, D., & Husni, P. (2019). Pemberian Pemahaman Mengenai Sediaan herbal yang Berfungsi untuk Pemeliharaan Kesehatan jantung dan Ginjal di Desa Cibeusi, Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(6), 139–141.
- Sintia, N. A., & Astuti, N. (2018). Pengaruh Substitusi Tepung Beras Merah Dan Proporsi Lemak (Margarin Dan Mentega) Terhadap Mutu Organoleptik Rich Biscuit. *Jurnal Tata Boga*, 7(2), 1–12.
- Suwandi. (2023). Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Tanaman Pangan 2022. In *Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan* (Vol. 53, Issue 9).
- Syartiwidya. (2023). Sagu (Metroxylon Sp .) Dalam. *Jurnal Selodang Melayu*, 9(1), 76–83.
- Worang, P., Sondakh, E. H. B., Palar, C. K. M., Rumondor, D. B. J., & Wahyuni, I. (2022). Kualitas telur ayam ras yang dijual di pasar tradisional dan pasar modern Kota Manado. *Zootec*, 42(2), 138.