

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. I., & Fatharanni, M. O. 2017. Efektivitas brokoli (*Brassica oleracea* var. *Italica*) dalam menurunkan kadar kolesterol total pada penderita obesitas. *Medical Journal of Lampung University [MAJORITY]*, 6(1).
- Annisa, N., Sa'ban, F. A., & Hanidah, I.-I. 2017. Diversifikasi produk olahan jamur (*Pleurotus ostreatus*) sebagai peningkatan pengetahuan keterampilan dalam upaya mendukung hidup sehat: Studi kasus RW 05 Desa Cipacing-Jatinangor. *Prosiding Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(3), 441–447.
- Araújo, S. S. M. de. 2023. The Roll Cake and the Bridal Cake of Pernambuco: A Reflection on the Intangible Cultural Heritage in the Development of the Local Economy. *Boletim Do Tempo Presente*, 12(2), 43–55.
- Arbi, A. S. 2009. Pengenalan Evaluasi Sensori. *Praktikum Evaluasi Sensori*, 1–42.
- Arikunto, S. 2019. Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek. (*No Title*).
- Arikunto, S. 2021. *Dasar-dasar evaluasi pendidikan edisi 3*. Bumi aksara.
- Aryanta, I. W. R. 2022. Manfaat Buah Naga untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 4(2), 8–13.
- Asra, R., Yetti, R. D., Rusdi, R., Audina, S., & Nessa, N. 2019. Studi fisikokimia betasanin dalam kulit buah naga dan aplikasinya sebagai pewarna merah alami sediaan farmasi. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 5(2), 140–146.
- Christopher. 2015. *Nerdbaker: Extraordinary Recipes, Stories & Baking Adventures from a True Oven Geek*.
- Crosby, P. B. 1982. One Point of View: Quality Assurance: The Management of Quality. *Research Management*, 25(4), 10–12.
- Dewanto, M. A. 2022. *Studi Pembuatan Kue Lumpur Sidoarjo dari Tepung Kulit Buah Naga Merah Sebagai Makanan Selingan Mengandung Antioksidan*. Politeknik Negeri Jember.
- Faidlilah, N., & Ardiaria, M. 2016. Efek pemberian seduhan kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap kadar HDL tikus Sprague Dawley dislipidemia. *Journal of Nutrition College*, 5(4), 280–288.
- Farijanti, D., Martawijaya, A. P., Kurniati, Y., Apriyanto, A., Liyana, C. I., Mahmudah, F., Tartila, T., & Bunga, J. 2024. *Buku Ajar Pengantar Linguistik*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Febriani, W., Komala, R., & Yunianto, A. E. 2024. Potensi Buah Naga Merah Sebagai Anti Diabetes dan Pemeliharaan Kesehatan: Sebuah Tinjauan. *Media Ilmiah Kesehatan Indonesia*, 2(3), 111–119.
- Fitria, F., Arifah, F. N., Arni, G. D. G., & Bashori, R. I. 2024. Comparison of L-Ascorbic Acid Content of Red Dragon Fruit (*Hylocereus lemairei* (Hook.)

- Britton & Rose) Based on the Level Maturity. *Ad-Dawaa' Journal of Pharmaceutical Sciences*, 31–37.
- Gulamhusein, A. F., Eaton, J. E., Tabibian, J. H., Atkinson, E. J., Juran, B. D., & Lazaridis, K. N. 2016. Duration of inflammatory bowel disease is associated with increased risk of cholangiocarcinoma in patients with primary sclerosing cholangitis and IBD. *Official Journal of the American College of Gastroenterology| ACG*, 111(5), 705–711.
- Hardono, G. S. 2014. Strategi Pengembangan Diversifikasi Pangan Lokal. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 12(1), 1–17.
- Hutagaol, M. P., & Sinaga, R. 2022. Pengaruh pendapatan dan harga pangan terhadap diversifikasi pangan di pulau Jawa. *Scientific Journal of Reflection: Economic, Accounting, Management and Business*, 5(3), 702–715.
- Jannah, M. J. M. 2023. Uji Mutu Hedonik Kue Nagtar Substitusi Tepung Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *Jurnal Kuliner*, 3(1), 43–53.
- Jariah, N. U., & Rahayu, T. 2014. *Uji organoleptik dan daya simpan selai krokot (*Portulaca oleracea*) dengan pewarna sari buah naga merah dan penambahan jahe serta gula aren dengan konsentrasi yang berbeda*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kamsiati, E. 2006. Pembuatan bubuk sari buah tomat (*Licopersicon esculentum Mill.*) dengan metode foam-mat drying. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 7(2), 113–119.
- Kandoli, L. N., & Tulaka, T. 2022. Analisis Pengaruh Tepung Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Sebagai Bahan Substitusi Tepung Terigu Terhadap Kualitas Roll Cake. *Sagacious*, 9(1), 1–7.
- Kesia, R., & Raharjo, T. P. 2024. Pemanfaatan Tepung Sorghum dan Ubi Jalar Pada Pembuatan Roll Cake. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 9(12), 7395–7403.
- Krissetiana, H. 2013. *Bahan Produk Bakery*. Graha Ilmu.
- Kristanto, D. 2014. *Berkebun Buah Naga*. Penebar Swadaya Grup.
- Kurniati, A., Chen, C.-M., Efendi, F., Elizabeth Ku, L.-J., & Berliana, S. M. 2017. Suami SIAGA: male engagement in maternal health in Indonesia. *Health Policy and Planning*, 32(8), 1203–1211.
- Kusuma, T. S., Kurniawati, A. D., Rahmi, Y., Rusdan, I. H., & Widyanto, R. M. 2017. *Pengawasan Mutu Makanan*. Universitas Brawijaya Press.
- Kusumaningrum, F. D., & Supradewi, R. (2019). Prosiding KONFERENSI ILMIAH MAHASISWA UNISSULA (KIMU) 2 Pengaruh Warna Cangkir Terhadap Persepsi Cita Rasa Minuman Kopi Pada Mahasiswa Angkatan 2018 Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Lestari, P. K., Nazihah, F. Q., Nadhilah, A. S., Safitri, Q. A., & Isnawati, I. 2024. Karakteristik dan Aktivitas Antioksidan Tepung Kulit Buah Naga (*Hylocerus polyrhizus*) pada Brownies Pukis Kulit Buah Naga (Bruga). *Jurnal Biotek*,

- 12(2), 238–250.
- Nabillah, R. S., Ismawati, R., Handajani, S., & Astuti, N. 2021. Studi Kesukaan Panelis Terhadap Nasi Krawu Makanan Khas Gresik. *Jurnal Tata Boga*, 10(2), 373–379. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-boga/>
- Ningrum, L., Rosavira, T., & Pambudi, B. 2017. How The Panelist Votes Chicken Ballotine With Analog Chicken Turkey and Duck. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 2(4), 119–124.
- Nirmalawaty, A., & A. Putu Sri Mahayani, A. 2020. *Stigma* 13 (1): 15-23; *Analisa Kimia Bakpia Kering Substitusi Tepung Kulit Buah Naga Chemical Analysis of Dry Bakpia With Dragon Fruit Peels Flour Substitution*. 13, 15–23.
- Pitoy, N. A., Yudistira, A., & Wewengkang, D. S. 2019. Uji Antimikroba Ekstrak Dan Fraksi Tunikata Didemnum Molle Terhadap Pertumbuhan Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Dan Candida albicans Yang Dikoleksi Di Selat Lembeh Bitung. *Pharmacon*, 8(2), 275–283.
- Pratiwi, M. D., & Santosa, H. L. 2022. Eksperimen Pembuatan Roll Cake dari Tepung Kedelai Putih dengan Substitusi Tepung Maizena. *Food Science and Culinary Education Journal*, 11(1), 16–21. <https://doi.org/10.15294/focuze.v1i1.15695>
- Priyanti, E., Triastuti, U. Y., & Aini, N. A. 2019. Kajian Uji Sensori Roll Cake Kangkung “Rollkeka” Dengan Variasi Jumlah Tepung Kangkung. *Agromedia*, 37(2), 106–112.
- Rahmah, S. 2018. Penambahan Tepung Mocaf (Modified Cassava Flour) Dalam Pembuatan Nugget Nabati. *Edufortech*, 3(1), 14–23.
- Sari, M. P. 2018. *Pembangunan Masyarakat Berbasis Kearifan Lokal Melalui Badan Usaha Milik Desa (Bum Desa) Di Desa Mulyo Sari Kecamatan Way Ratai Kabupaten Pesawaran*. UIN Raden Intan Lampung.
- Sari, M., Yarmaidi, Y., & Miswar, D. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Tanaman Buah Naga Di Kelurahan Yosomulyo Kecamatan Metro Pusat. *Jurnal Penelitian Geografi (JPG)*, 5(1).
- Simangunsong, F. 2015. The Evaluation Study of the Determination of the Sub-District IMB Retribution Revenue in Bandung District. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan*, 8(2), 183–199.
- Sugiyono. 2019. *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. 2021. *Metodologi penelitian kuantitatif*. Bumi Aksara.