

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Fatima, S. and Suriani. (2021). Uji organoleptik minyak kelapa dalam dengan pemberian ekstrak serai (*Cymbopogon citratus* L.) pada konsentrasi berbeda. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 6(1), pp. 15–19.
- Agustin, A.R., Widanti, Y.A. and Karyantina, M. (2022). Karakteristik fisikokimia dan sensoris mochi bit (*Beta vulgaris* L.) dengan variasi rasio tepung kacang hijau (*Vigna radiata* L.) dan tepung ketan. *JITIPARI (Jurnal Ilmiah Teknologi dan Industri Pangan UNISRI)*, 7(1), pp. 40–48. <https://doi.org/10.33061/jitipari.v7i1.6109>
- Akbar, M.A., Khairunnisa, K., Mardiah, M. and Pandia, E.S. (2023). The effect of fermentation time on the organoleptic test of kombucha tea. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(3), pp. 521–527. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i3.5096>
- Akbar, C.I., Arini, F.A. and Fauziyah, A. (2019). Teh rambut jagung dengan penambahan daun stevia sebagai alternatif minuman fungsional bagi penderita diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(2). <https://doi.org/10.17728/jatp.3122>
- Alam Muza'ki, K., Warsidah and Nurdiansyah, I. (2022). Analisis kandungan proksimat kerang ale-ale (*Meretrix* sp.) segar dan fermentasi. *E-Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 10(1), pp. 26–34.
- Aminullah, Mardiah, Riandi, M.R., Argani, A.P., Syahbirin, G. and Kemala, T. (2018). Kandungan total lipid lemak ayam dan babi berdasarkan perbedaan jenis metode ekstraksi lemak. *Jurnal Agroindustri Halal*, 4(1), pp. 94–100.
- Ananda, D. D., & Rohmayanti, T. (2025). *Review: Komposisi Kimia Kombucha Berbagai Jenis Teh* (Vol. 4).
- Angelita, N. N. I., Damayanti, E., Iqbal, M., & Fitra Wardana, M. (2025). Peran Antioksidan Alami dalam Menghambat Stres Oksidatif sebagai Upaya Pencegahan Komplikasi Diabetes Melitus Tipe 2: Narrative Review. *Jurnal Kesehatan Dan Agromedicine*, 12(2), 28–35. <https://doi.org/10.23960/jka.v12i2.pp28-35>
- Anggraini, A.C. and Retnaningrum, E. (2023). Efektivitas dan kualitas produk fermentasi kombucha dengan kombinasi substrat teh daun sukun (*Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg) dan lemon (*Citrus limon* (L.) Burm. f.). *Jurnal Pengolahan Pangan*, 8(2).

- Aryanti, R., Perdana, F. and Rizkio Raden. (2021). Telaah metode pengujian aktivitas antioksidan pada daun teh hijau (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze). *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 7(1), pp. 15–24.
- Arziyah, D., Yusmita, L., & Wijayanti, R. (2022). Analisis Mutu Organoleptik Sirup Kayu Manis Dengan Modifikasi Perbandingan Konsentrasi Gula Aren Dan Gula Pasir. *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 1(2), 105–109. <https://doi.org/10.47233/jppie.v1i2.602>
- Astuti, A.A., Anjarwati, A. and Muttaqin, S. (2025). Uji aktivitas antioksidan kombucha bunga telang (*Clitoria ternatea*) sebagai upaya pencegahan penyakit diabetes melitus (DM). *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 5(1), pp. 138–148. <https://doi.org/10.55606/jikki.v5i1.6033>
- Azizah, F.N. and Fitriani, A. (2022). Pengaruh teh hijau terhadap penurunan kadar glukosa pada wanita penderita diabetes melitus tipe 2. *Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Gizi Indonesia*, 10(1).
- Azfari Azis, W., Yusman Muriman, L., & Rahayu Burhan, S. (2020). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Gaya Hidup Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1). <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- BC Centre for Disease Control (BCCDC), 2020. *Food Safety Assessment of Kombucha Tea Recipe and Food Safety Plan*. Environmental Health Services Food Issue Notes from the Field.
- Cahyaningtyas, F.D. and Wikandari, P.R., 2022. Review artikel: potensi fruktooligosakarida dan inulin bahan pangan lokal sebagai sumber prebiotik. *UNESA Journal of Chemistry*, 11(2), pp.97–107.
- Cahyorini, R.W., Komalyna, I.N.T. and Suwita, I.K., 2022. Hubungan pola makan, aktivitas fisik dan konsumsi fast food terhadap kejadian gizi lebih pada remaja. *AgriHealth: Journal of Agri-Food, Nutrition and Public Health*, 2(2), pp.123–146. <https://doi.org/10.20961/agrihealth.v2i2.54283>
- Chong, A.Q., Chin, N.L., Talib, R.A. and Basha, R.K. (2024). Modelling pH dynamics, SCOBY biomass formation, and acetic acid production of kombucha fermentation using black, green, and oolong teas. *Processes*, 12(7), p. 1301 <https://doi.org/10.3390/pr12071301>
- Coelho, R.M.D., de Almeida, A.L., do Amaral, R.Q.G., da Mota, R.N. and de Sousa, P.H.M., 2020. Kombucha: Review. *International Journal of Gastronomy and Food Science*, 22, p.100272. <https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2020.100272>

- Crozier, A., Jaganath, I.B. and Clifford, M.N. (2009). Dietary phenolics: chemistry, bioavailability and effects on health. *Natural Product Reports*, 26(8), pp. 1001. <https://doi.org/10.1039/b802662a>
- Damayanti, M., Antari, S., Megayanti, S. D., Wulansari, N. T., Dharmapatni, K., Harditya, K. B., Bintari, D., Kade, G., Widyas Pranata, A., Klinik, S. F., Komunitas, D., Kesehatan, F., Teknologi, I., Kesehatan Bali, D., Keperawatan, S., Bali, K., Akupuntur, D.-I., Herbal, P., Pangan, S. T., ... Bali, M. (2023). JAI: Jurnal Abdimas ITEKES Bali Institut Teknologi dan Kesehatan (ITEKES) Bali. *JAI*, 3(1). <https://ejournal.itekes-bali.ac.id/jai>
- Darni, J., Damayanti, A. Y., Wahyuningsih, R., & Sofiyatin, R. (2024). Potensi Teh Rambut Jagung Ketan(*Zea mays* L.) dan Daun Salam(*Syzygium polyanthum*) sebagai Antihipertensi. *Nutri-Sains: Jurnal Gizi, Pangan Dan Aplikasinya*, 8(1).
- Devitria, R., Sepriyani, H., & Sari, S. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Ciplukan Menggunakan Metode 2,2-Diphenyl 1-Picrilhidrazyl (DPPH). *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 9(1), 2020.
- Dewi, S., & Rakhmawati, A. (2024). Efektivitas Terapi Teh Daun Kelor dan Teh Hijau Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Sewaktu (GDS) pada Penderita Diabetes Melitus di Puskesmas Palimanan Kabupaten Cirebon. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(12), 5638–5649. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i12.16344>
- Dhasmasari, W., Lintannisa, D., Politeknik, R., Bogor, A., Pangeran, J., No, S., & Baru, T. (2020). Isolasi Bakteri Asam Asetat Pada SCOPY Kombucha Teh Hijau.. *WRTA AKAB*, 44(2).
- Dona, R., Ningrum, T. E. W., Hamzah, F., & Wahyuni, D. T. (2024). Penentuan Kadar Asam Asetat Dalam Larutan Cuka Makan Yang Beredar Di Pekanbaru Dengan Metode Alkalimetri. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 13(1), 18–22. <https://doi.org/10.51887/jpfi.v13i1.1875>
- Draz, S.N., Ali, A.M.F., Hussein, K.E. and Afifi, A.K.S. (2021). A comparative study between green tea (*Camellia sinensis*) and common sage (*Salvia officinalis*) (chemical composition and active compounds). *Menoufia Journal of Agricultural Biotechnology*, 6(1), pp. 11–21. <https://doi.org/10.21608/mjab.2021.169121>
- Eka Mustofa, E., Purwono, J., & Keperawatan Dharma Wacana Metro, A. (2022). Penerapan Senam Kaki Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Kec. Metro Utara Tahun 2021 Implementation Of Foot Exercise On Blood Glucose Levels In Diabetes Mellitus Patients In The Work Area Puskesmas Purwosari Kec. North Metro In 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1).

- Elfandi, M. A., Hakim Laenggeng, A., & Wahyuni, S. (2021). Kadar Karbohidrat pada Talas Ketan (*Colocasia esculenta* (L) Schott) dengan Cara Masak yang Berbeda dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran. *Journal of Biology Science and Education (JBSE)*, 14(2). <http://jurnal.fkip.untad.ac.id>
- Fadhilah, A.N. and Kadarohman, A., 2024. Karakteristik senyawa flavonoid untuk antidiabetes secara in silico: reviu. *JC-T (Journal Cis-Trans): Jurnal Kimia dan Terapannya*, 8(1), pp.8–20. Available at: <https://doi.org/10.17977/um0260v8i12024p008>.
- Faizah, Anis Khairunnisa, Nurul Latifasari, & Ajeng Dyah Kurniawati. (2024). Kombucha Dan Sifat Fungsionalnya : Studi Pustaka. *Jurnal Sains Dan Teknologi Pangan*, 9(5). <https://doi.org/10.63071/42pr8595>
- Fauzan, M., Sulmartiwi, L., & Saputra, E. (2022). Influence of Brewing Time and Temperature on Antioxidant Activity of Pedada (*Sonneratia caseolaris*) Fruit Peel Extract as a Potential Functional Drink. *Journal of Marine and Coastal Science*, 11(3), 119–127. <https://doi.org/10.20473/jmcs.v11i3.38260>
- Fauzi, A. (2023). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Mortalitas Pada Pasien Diabetes Melitus Dengan Komplikasi Masuk Di Ruang ICU RS. Pelabuhan Jakarta Factors Affecting the Events of Mortality in Diabetes Mellitus Patients with Complications in The ICU of Pelabuhan Jakarta Hospital. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal OfNursing)*, 9.
- Fauzi, R. A., Widyasanti, A., Dwiratna, S., Perwitasari, N., & Nurhasanah, S. (2022). Optimasi Proses Pengeringan terhadap Aktivitas Antioksidan Bunga Telang (*Clitoria ternatea*) Menggunakan Metode Respon Permukaan. In *Jurnal Teknologi Pertanian* (Vol. 23, Issue 1).
- Firmansya, A., Nursiam, D.F., Ulfah, M. and Ruswanto, R., 2024. Studi in silico senyawa katekin terhadap reseptor alpha glukosidase (3POC) sebagai antidiabetes tipe 2. *Prosiding Seminar Nasional dan Penelitian Kesehatan*, pp.178–185. Available at: <https://doi.org/10.17977/um0260v8i12024p008>.
- Firmanto, G.M., Siharis, F.S. and Awaliyah Halid, N.H. (2023). Uji efektivitas infusa rambut jagung (*Zea mays* L.) sebagai antidiabetes pada mencit (*Mus musculus*) yang diinduksi streptozotocin. *Jurnal Pharmacia Mandala Wahuya*, 2(1), pp. 28–35. <https://doi.org/10.54883/jpmw.v2i1.58>
- Fitri Susiani, E., Saputri, R., Wati, H., Mahmudah, F., Studi Sarjana Farmasi, P., Farmasi, F., Borneo Lestari, U., Selatan, K., Lestari, B., Studi Pendidikan Profesi Apoteker, P., Studi PGSD, P., & Ilmu Sosial dan Humaniora, F. (2024). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Tandui (*Mangifera rufocostata* K.) Menggunakan Metode DPPH. *Borneo Journal of Pharmascientech*, 08(01). <https://doi.org/10.51817/bjp.v7i1.477>

- Fitriana, M. N., Romadhan, M. F., & Basriman, I. (2021). Pengaruh Substitusi Tepung Terigu Dengan Tepung Beras Hitam Terhadap Mutu Bolu Kukus. *Teknologi Pangan Dan Kesehatan*, 3(3), 109.
- Fraiz, G.M., Bonifácio, D.B., de Paulo, R.S., Teixeira, C.M., Martino, H.S.D., Barros, F.A.R., Milagro, F.I. and Bressan, J. (2025). Benefits of kombucha consumption: a systematic review of clinical trials focused on microbiota and metabolic health. *Fermentation*, 11(6), p. 353. <https://doi.org/10.3390/fermentation11060353>
- Ghion, G., Sica, J., Massaro, S., Tarrah, A., Devold, T. G., Porcellato, D., Giacomini, A., Barros, F. A. R. de, Corich, V., & Nadai, C. (2025). Functional Compound Bioaccessibility and Microbial Viability in Green and Black Tea Kombucha During Simulated Digestion. *Foods*, 14(16), 2770. <https://doi.org/10.3390/foods14162770>
- Guspratiwi, R., Tono Taufiq, T., & Bayu Handika, D. (2025). Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Profil Sensori, pH, dan Aktivitas Antioksidan Kombucha Teh Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *J. Sains Dan Teknologi Pangan*, 10(2), 8331–8339.
- Hakim, A., Ismunandar, H., Wahyuni, A., & Sangging, P. R. A. (2022). Manajemen Diabetes Melitus : An Update. *Medula*, 12.
- Halim, G. J., Hartati, K., Yuniati, Y., Pangan, J. T., Pertanian, F., & Soetomo, S. (2025). Kombucha Apel Sebagai Substitusi Vinegar Pada Dressing Vinaigrette Terhadap Karakteristik Dan Organoleptik. *J. Sains Dan Teknologi Pangan*, 10(1), 8098–8110.
- Hartanto, G.N., Pranata, F.S. and Swasti, Y.R. (2018). Kualitas dan aktivitas antioksidan seduhan teh rambut jagung (*Zea mays*) dengan variasi lama pelayuan dan usia panen. *Biota*, 3.
- Hartono, B., Ediyono, S., & muhammadiyah Kalimantan Barat, I. (2024). 50 Relationship Between level Of Education, Duration Of Illness, And Level Of Knowledge Of The 5 Pillars Of Diabetes Mellitus Management In The Working Area Of Sungai Durian Community Health Centre, Kubu Raya District, West Kalimantan. In *Journal of TSCS1Kep* (Vol. 9, Issue 1). <http://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCS1Kep>
- Hasan, F. E., & Yunus, R. (2023). Fungsi Antioksidan dalam Menghambat Peroksidasi Lipid dan Meningkatkan Ketahanan Membran Eritrosit pada Penderita Diabetes Melitus. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(2), e901. <https://doi.org/10.36990/hijp.v15i2.901>

- Hasanah, U., Andriyono, S., Pujiastuti, D. Y., & Hidayati, N. V. (2025). Analisis Proksimat Dan Uji Organoleptik Biskuit Pedada (*Sonneratia caseolaris*) Sebagai Sumber Pangan Alternatif Proximate Analysis And Organoleptic Test Of Apple Mangrove (*Sonneratia caseolaris*) Biscuit As An Alternative Food Source. *Journal of Aquatropica Asia*, 10.
- Hassmy, N.P., Abidjulu, J. and Yudistira, A., 2017. Analisis aktivitas antioksidan pada teh hijau kombucha berdasarkan waktu fermentasi yang optimal. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(4), pp.67–74.
- Hermalena, L., Gusvita, H., Yessirita, N., Badal, B., Aga Salihat, R., Agung Syukra, R., Sidabalok, I., Puspita Sari, H., & Febrinova, R. (2024). Pengolahan Rambut Jagung Untuk Teh Herbal Dan Strategi Pemasarannya. *Ekasakti Jurnal Penelitian Dan Pengabdian*, 5(1). <https://doi.org/10.31933/ejpp.v5i1.1234>
- Hetrik, M., Fratama, R., Ramadhan, A., Cahyuda, N., Pangan, A. A., Agribisnis, J., & Sambas, N. (2024). *Uji Kandungan Protein Pada Mie Sagu* Test of Protein Content in Sago Noodles (Vol. 3, Issue 3).
- Hidayah, N. and Nisak, R. (2019). Pengaruh pemberian teh rambut jagung (*Zea mays* L.) terhadap kadar gula darah penderita diabetes tipe 2. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 16(2), p. 10. <https://doi.org/10.26576/profesi.290>
- Husfa, R. K., Rustam, E., & Hasmiwati. (2020). Artikel Penelitian Pengaruh Teh Hijau Terhadap Kadar Gula Darah dan MDA Serum Mencit Diabetes. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(2). <http://jikesi.fk.unand.ac.id93>
- Ismail, L., Materwala, H., & al Kaabi, J. (2021). Association of risk factors with type 2 diabetes: A systematic review. *Computational and Structural Biotechnology Journal*, 19, 1759–1785. <https://doi.org/10.1016/j.csbj.2021.03.003>
- Ismanto, H. (2023). Uji Organoleptik Keripik Udang (*L. vannamei*) Hasil Penggorengan Vakum. *Jurnal AgroSainTa: Widyaaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 6(2), 53–58. <https://doi.org/10.51589/ags.v6i2.3137>
- Jafarirad, S., Elahi, M.-R., Mansoori, A., Khanzadeh, A., & Haghighizadeh, M.-H. (2023). The improvement effect of apple cider vinegar as a functional food on anthropometric indices, blood glucose and lipid profile in diabetic patients: a randomized controlled clinical trial. *Frontiers in Clinical Diabetes and Healthcare*, 4. <https://doi.org/10.3389/fcdhc.2023.1288786>

- Jayabalan, R., Malbaša, R.V., Lončar, E.S., Vitas, J.S. and Sathishkumar, M. (2014) 'A review on kombucha tea-microbiology, composition, fermentation, beneficial effects, toxicity, and tea fungus', *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety*, 13(4), pp. 538–550.
- Johnston, C. S., Quagliano, S., & White, S. (2013). Vinegar ingestion at mealtime reduced fasting blood glucose concentrations in healthy adults at risk for type 2 diabetes. *Journal of Functional Foods*, 5(4), 2007–2011. <https://doi.org/10.1016/j.jff.2013.08.003>
- Josephine, Kurnia Hartati, F., & Bambang Sigit. (2023). Chemical and Organoleptic Quality of Kombucha Tea at Different Fermentation Time and Concentration of Cherry Leaves (*Muntingia calabura* L.). *Demeter: Journal of Farming and Agriculture*, 1(1), 16–22. <https://doi.org/10.58905/demeter.v1i1.102>
- Juliani, E., Yari, Y., Rosliany, N., Kepemimpinan Dan Manajemen Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Husada, D. R., Keperawatan Medikal Bedah, D., & Tinggi Ilmu Kesehatan Husada, S. R. (2024). Efektivitas Penggunaan Mobile Health Pada Manajemen Mandiri Diabetes Melitus Tipe II : A Scoping Review. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 19, 2302–2531.
- Kapp, J.M. and Sumner, W. (2019). Kombucha: a systematic review of the empirical evidence of human health benefit. *Annals of Epidemiology*, 30, pp. 66–70. <https://doi.org/10.1016/j.annepidem.2018.11.001>
- Khaerah, A. and Akbar, F., 2019. Aktivitas antioksidan teh kombucha dari beberapa varian teh yang berbeda. *Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM*, pp.472–476.
- Khasanah, D. U., & Dewi, E. N. (2024). Karakteristik Produk Minuman Kombucha Berdasarkan Komposisi Bahan Baku Dan Waktu Fermentasi. *Distilat: Jurnal Teknologi Separasi*, 10(4), 754–763. <https://doi.org/10.33795/distilat.v10i4.6593>
- Kitwetcharoen, H., Phung, L. T., Klanrit, P., Thanonkeo, S., Tippayawat, P., Yamada, M., & Thanonkeo, P. (2023). Kombucha Healthy Drink—Recent Advances in Production, Chemical Composition and Health Benefits. *Fermentation*, 9(1), 48. <https://doi.org/10.3390/fermentation9010048>
- Kombucha Brewers International. (2020). *Kombucha code of practice* (Version 3.0). <https://kombuchabrewers.org/kombucha-code-of-practice/>
- Kurnia, Yunus, M., & Herawati, N. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea mays* L.) dengan Menggunakan Metode 2,2-difenil-1-pikrilhidrazil (DPPH) . *Jurnal Chemica*, 22(2), 69–77.

- Labelo, D., Wahyu, S., Iskandar, D., Wiriansya, E. P., Mubdi Ardiansar, A., & Karim, A. (2025). Hubungan Faktor Risiko Pola Makan Junk Food pada Pasien dengan Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Pampang Makassar. *R2J*, 7(4). <https://doi.org/10.38035/rrj>
- Laeliocattleya, R.A., Martati, E., Alwi, A.N.S., Aulia, L.P. and Yunianta, 2020. The characteristics of corn silk (*Zea mays* L.) herbal drinks tea with vacuum drying method as antioxidant. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 475(1), p.012023. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/475/1/012023>
- Lee, E.Y., Kim, S.L., Kang, H.J., Kim, M.H., Ha, A.W. and Kim, W.K. (2016). High maysin corn silk extract reduces body weight and fat deposition in C57BL/6J mice fed high-fat diets. *Nutrition Research and Practice*, 10(6), p. 575. <https://doi.org/10.4162/nrp.2016.10.6.575>
- Lee, J., Kim, S.-L., Lee, S., Chung, M. J., & Park, Y. il. (2014). Immunostimulating activity of maysin isolated from corn silk in murine RAW 264.7 macrophages. *BMB Reports*, 47(7), 382–387. <https://doi.org/10.5483/BMBRep.2014.47.7.191>
- Lia, R., Shalehah, A., Jannah, M., Muslimin, M. I., & Aini, K. (2024). Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Mutu Organoleptik pada Proses Pembuatan Teh Kombucha Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi*, 6(2).
- Lukitaningtyas, D., Ketut Sudiana, I., & Bakar, A. (2020). The Effect of Corn Silk Ethanol Extract (*Zea Mays*. L) on Decreasing the Blood Glucose Levels. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 3(1), 96–100. <https://doi.org/10.35654/ijnhs.v3i1.187>
- Lusiana, A., Darma, Y., Ningrum, A., Putri, C. N., Farmasi, P., Farmasi, F., Islam, U., & Agung, S. (2024). Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Pada Variasi The Kombucha Dengan Metode ABTS (2,2 Azinobis (3-Ethylbenzotiazolin) 6 Sulphonic Acid). *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*.
- Maghfira, H. S., Isnaeni, I., & Darmawati, A. (2021). The Effect of Temperature and Heating Time of Roselle Extract (*Hibiscus Sabdariffa* L) Powder Solution on Growth Inhibition of *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Berkala Ilmiah Kimia Farmasi*, 8(2), 55. <https://doi.org/10.20473/bikfar.v8i2.31761>

- Maghfirah, D., Fithri Pulungan, A., & Yuniarti, R. (2020). Journal of Pharmaceutical and Sciences Comparison of Phenolic and Antioxidant Contents in Tea Brewing and Kombucha Tea Variants by Visible Spectrophotometry Perbandingan Kandungan Fenolik dan Aktivitas Antioksidan pada Varian Seduhan Teh dan Varian Teh Kombucha Secara Spektrofotometri Visibel. *JPS*, 2025(3), 1384–1397. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com>
- Maharani, A., Ghinan Sholih, M., Studi Farmasi, P., Ilmu Kesehatan, F., & Singaperbangsa Karawang, U. (2024). Literature Review : Faktor Risiko Penyebab Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Remaja. *Jurnal Sehat Mandiri*, 19.
- Maharani, I. A., Riskierdi, F., Febriani, I., Alsyah Kurnia, K., Aulia Rahman, N., Fadila Ilahi, N., & Alicia Farma Biologi, S. (2021). Peran Antioksidan Alami Berbahan Dasar Pangan Lokal dalam Mencegah Efek Radikal Bebas. *Prosiding SEMNAS BIO 2021*.
- Maulidya, R., Handayani, L., & Nurnidar. (2024). Analisis Proksimat Kerupuk Tepung Dari Limbah Cangkang Tiram (*Crassostrea gigas*). *Jurnal Sains Riset* |, 14(1), 565. <https://doi.org/10.47647/jsr.v14i1.2678>
- Mauliyah, I. A., Kenzi Putra, Y., Harianto, S., Maulana, H., Iqbal Prawira-Atmaja, dan M., Teknologi Pertanian, J., Pertanian, F., Jenderal Soedirman, U., Teknologi Hasil Pertanian, J., Teknologi Pertanian, F., & Brawijaya, U. (2023). Jurnal Sains Teh dan Kina Perubahan Pigmen Klorofil dan Karotenoid serta Warna Bubuk Teh Hijau dari Berbagai Klon pada Kondisi Penyimpanan Berbeda. *Jurnal Sains Teh Dan Kina*, (2).
- Meirani, P., Ambarwati, A., & Putri, D. A. (2024). Analisis Kandungan Vitamin C dan Kadar Antioksidan Teh Kombucha Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius*) dengan Pemanis Stevia Berdasarkan Lama Fermentasi. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 7(1), 197–205. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v7i1.9203>
- Melza, Meldasari Lubis, Y., & Fahrizal. (2019). Pengaruh Penambahan Jenis Tepung dan Perbandingan Kosentrasi Bubur Jagung (*Zea mays* L.) dan Ampas Wortel (*Daucus carota* L.) terhadap Mutu Sensori Tortilla Chips (The Effect of Adding Flour Types and Concentration Ratio of Corn Grits (*Zea mays* L.) and Carrot Pulp (*Daucus carota* L.) on Tortilla Chips Sensory Evaluation). *JIM Pertanian-THP*, 4(4), 329–336.
- Mendelson, C., Sparkes, S., Merenstein, D.J., Christensen, C., Sharma, V., Desale, S., Auchtung, J.M., Kok, C.R., Hallen-Adams, H.E. and Hutkins, R. (2023). Kombucha tea as an anti-hyperglycemic agent in humans with diabetes – a randomized controlled pilot investigation. *Frontiers in Nutrition*, 10. <https://doi.org/10.3389/fnut.2023.1190248>

- Mikdarullah, M., Nugraha, A., & Khazaidan, K. (2020). Analisis Proksimat Tepung Ikan Dari Beberapa Lokasi Yang Berbeda. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 18(2), 133. <https://doi.org/10.15578/blta.18.2.2020.133-138>
- Muhammad Amin, M., Sulaiman, S., Keperawatan Aceh Utara, P., & Kemenkes Aceh, P. (2025). Sehatrakyat (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Tren Konsumsi Fast Food dan Dampaknya terhadap Obesitas di Kalangan Remaja Perkotaan. *Sehatrakyat*, 4(1), 91–103. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v4i1.4130>
- Mursiany, A., Olivia Umboro, R. and Dian Anggraini, T. (2024). Penetapan kadar flavonoid total infusa rambut jagung manis menggunakan spektrofotometri UV-Vis secara kolorimetri. *Jurnal Locus Penelitian dan Pengabdian*, 2(12), pp. 1191–1200. <https://doi.org/10.58344/locus.v2i12.2354>
- Nasria, Tanra Tellu, A., & Nurdin, M. (2024). Analisis Proksimat Umbut Rotan Noko (Daemonorops Robusta). *Jurnal Inovasi Global*, 2.
- Nasution, F., Andilala, A., & Siregar, A. A. (2021). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 94. <https://doi.org/10.32831/jik.v9i2.304>
- Nasution, I. W., Nasution, N. H., Kunci, K., Kombucha, M. T., Minuman, M., Kombucha, T., & Kesehatan, M. (2022). Peluang Minuman Teh Kombucha Dan Potensinya Sebagai Minuman Kesehatan Pencegah Dan Penyembuh Aneka Penyakit. *JCS*, 1(1), 9–16.
- Nasution, S.B. and Pasaribu, N.S. (2023). Analisis kadar etanol pada kombucha tea biakan sendiri berdasarkan lamanya waktu fermentasi. *An-Najat*, 1(4), pp. 134–144. doi:10.59841/an-najat.v1i4.521. <https://doi.org/10.59841/an-najat.v1i4.521>
- Natesan, V., & Kim, S. J. (2021). Lipid Metabolism, Disorders and Therapeutic Drugs-Review. *Biomolecules and Therapeutics*, 29(6), 596–604. <https://doi.org/10.4062/biomolther.2021.122>
- Ndumuye, E., Langi, T., & Taroreh, M. (2022). Chemical Characteristics of Muate Flour (Pteridophyta filicinae) as Traditional Food for the Community of Kimaam Island. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 3(2).
- Nessa, N., Ifmaily, & Wahyu Putri, S. (2025). The Effect Of Corn Silk Ethanol Extract (*Zea mays* L.) On The Blood Glucose Levels And Histopathology Of Pancreas In Alloxsan-Induced Mice. *SITAWA : Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 4(1), 30–41. <https://doi.org/10.62018/sitawa.v4i1.110>

- Naufal, A., Harini, N. and Putri, D.N., 2022. Karakteristik kimia dan sensori minuman instan kombucha dari kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) berdasarkan konsentrasi gula dan lama fermentasi. *Food Technology and Halal Science Journal*, 5(2), pp.137–153. <https://doi.org/10.22219/fths.v5i2.21556>
- Nugraheni, T. S., Setiawan, I., Ardila Putri, A., Wahyu Sukmawati, A., Nur Khasanah, L., Khoirun Nisa, L., Nufus Hanyokro Putri, I., Kisma Wulandari, S., & Amelia Riswana, S. (2023). Tinjauan Artikel : Macam - Macam Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan. *Journal of Pharmacy*, 13(1), 2656–8950.
- Nuraliah, N. S., Pratama, G., & Hasanah, A. N. (2025). Pengaruh Lama Waktu Fermentasi Terhadap Karakteristik Kombucha (*Turbinaria conoides*). *Prosiding Seminar Nasional Perikanan Indonesia Ke-26*.
- Nurhayati, N., Yuwanti, S., & Urbahillah, A. (2020). Karakteristik fisikokimia dan sensori kombucha cascara (kulit kopi ranum). *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 31(1), 38–49.
- Nurmiah, S., Studi Agroindustri Jurusan Teknologi Pertanian, P., Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan, P., & Program Studi Agroindustri Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan, M. (2024). Prosiding Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis Ke-36 Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan Pemanfaatan Limbah Rambut Jagung dengan Formulasi Jahe dan Serai sebagai Minuman Fungsional Utilization of Corn Hair Waste with Ginger and Lemongrass Formulation as a Functional Drink. *Prosiding Semnas Politani Pangkep*.
- Okur, I., Taspinar, B., Telli Atalay, O., Pasali Kilit, T., Toru Erbay, U., & Okur, E. O. (2020). The effects of type 2 diabetes mellitus and its complications on physical and pulmonary functions: A case–control study. *Physiotherapy Theory and Practice*, 36(8), 916–922. <https://doi.org/10.1080/09593985.2018.1517198>
- Onsun, B., Toprak, K., & Sanlier, N. (2025). Kombucha Tea: A Functional Beverage and All its Aspects. *Current Nutrition Reports*, 14(1), 69. <https://doi.org/10.1007/s13668-025-00658-9>
- Parajuli, A., Yadav, K.C., Khatri, B.B. and Shiwakoti, L.D. (2020). Phytochemicals and quality of green and black teas from different clones of tea plant. *Journal of Food Quality*, 2020, pp. 1–13.
- Paramita, I.S., Mulyani, S., Fitri, Atasasih, H. dan Afifah, R., 2024. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Teh dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas (Journal of Community Health)*, 10(2), pp.305-314.

- Pawestri, S., Wijayanti, R., Kurnianto, D., Penelitian Oseanografi, P., Riset dan Inovasi Nasional, B., Pasir Putih, J.I., Timur, A., Utara, J. and Khusus Ibu Kota Jakarta, D. (2021). Kajian pustaka: Potensi kandungan polifenol pada *Sargassum* sp. sebagai alternatif penanganan diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*, 5(2), pp. 118–139. <https://doi.org/10.26877/jiphp.v5i2.8988>.
- Pangestuti, E.K. and Darmawan, P. (2021). Analisis kadar abu dalam tepung terigu dengan metode gravimetri. *Jurnal Kimia dan Rekayasa*, 1.
- Pertiwi, M.G.P. and Perdhana, F.F. (2023). Peranan senyawa fenolik dalam menurunkan glukosa darah pada penderita diabetes melitus tipe 2. *Food and Agro-Industry (FAGI) Journal*, 4.
- Prasetyo, T. F., Isdiana, A. F., & Sujadi, H. (2019). Implementasi Alat Pendeteksi Kadar Air pada Bahan Pangan Berbasis Internet Of Things. *SMARTICS Journal*, 5(2), 81–96. <https://doi.org/10.21067/smartics.v5i2.3700>
- Pratama, M., Baits, M., Auliah, N. and Saman, A.R. (2014). Analisis kadar protein dan lemak pada ikan julung-julung asap (*Hemiramphus far*) asal Kecamatan Kayoa Maluku Utara dengan metode Kjeldahl dan gravimetri. *As-Syifaa*, 6(2), pp. 178–186.
- Pratiwi, A., Razoki, Yunus, M., & Harahap, D. W. S. (2025). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 5(2), 257–264. <https://doi.org/10.55606/jikki.v5i2.6231>
- Priani, S.E., Putri, C.A., Darma, G.C.E., Mulkiya, K. and Syafnir, L. (2024). Formulasi nanoemulsi antioksidan mengandung ekstrak etanol teh hijau dan minyak calendula. *Majalah Farmasetika*, 9(2), p. 193. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v9i2.51095>
- Prawita-, D. S. (2019). Diabetes Melitus dan Antioksidan. *Keluwih: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 48–52. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2496>
- Putri, W.D. and Fitranti, D.Y. (2016). Pengaruh pemberian minuman teh kombucha terhadap kadar glukosa darah puasa pada wanita usia 40–55 tahun. *Journal of Nutrition College*, 5(3).
- Rachmansyah, M.S., Junaidi, E. and Effendi, E., 2020. Penurunan kadar glukosa darah oleh cuka apel pada mencit yang diinduksi deksametason (*Reduction of Blood Glucose Levels by Apple Vinegar in Mice Induced by Dexamethasone*). *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(3).

- Ridwanto, M., Saleh, A. J., & Adiputra, F. B. (2024). Hubungan Asupan Protein terhadap Kadar Glukosa Darah 2 Jam Pasca Puasa pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Medika Indonesia*, 5(1), 33–39.
- Risnawati, Alim, J.A. and Putra, Z.H. (2025). Pengaruh penggunaan media digital Wordwall pada pembelajaran matematika terhadap minat belajar siswa kelas IV SDN 10 Siak Kecil. *Pendas*, 10(4).
- Ritonga, A., Saragih, E.L., Purba, G.A., Pandiangan, P.P.S., Damanik, R.N. and Azmi, F.A. (2025). Penerapan distribusi normal dalam pengukuran tinggi badan mahasiswa FMIPA Universitas Negeri Medan 2024. *Bilangan: Jurnal Ilmiah Matematika, Kebumihan dan Angkasa*, 3(2), pp. 39–53. <https://doi.org/10.62383/bilangan.v3i2.465>.
- Rozi, F., Siddiq, M.N.A. and Majiding, C.M. (2023). Analisis kapasitas antioksidan minuman sumber vitamin C. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4).
- Sabrini, E., Noer, R. M., & Utami, R. S. (2023). Pengaruh Rebusan Rambut Jagung (*Zea Mays* L) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Prolanis Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Tanjung Balai Karimun. *Initium Medica Journal*, 3(1).
- Salamah, T. A. N., Isnaini, N., Handayani, Y., & Ramdani, M. L. (2026). Pengaruh Pemberian Cuka Apel Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumbang 1. *Jurnal Ners*, 10(1). <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners>
- Salsabila, Palupi, N.S. and Astawan, M. (2021). Potensi rambut jagung sebagai minuman fungsional. *Pangan*, 30, pp. 137–146.
- Sari, D., Arza, S., Fiona, F., Novita, N., Dermawan, B., & Ega, E. (2024). ANALISIS KADAR AIR DAN NITRIT PADA PATI SAGU. *Journal of Food Security and Agroindustry*, 2(1), 11–16. <https://doi.org/10.58184/jfsa.v2i1.280>
- Sari, G. P., Samekto Marek, & Adi, M. S. (2017). Faktor - faktor Yang Berpengaruh Terhadap Terjadinya Hipertensi Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Litbang*, 13(1), 47–59.
- Sari, P.A. and Irdawati. (2019). Kombucha tea production using different tea raw materials. *Bioscience*, 3(2), pp. 135–143.
- Sari, W.A., Tahir, M., Baits, M. and Farmasi, F. (2024). Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol akar bajakah tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk) menggunakan metode peredaman radikal bebas DPPH. *Makassar Pharmaceutical Science Journal*, 2(3).

- Selvaraj, S. and Gurumurthy, K. (2024). Metagenomic, organoleptic profiling, and nutritional properties of fermented kombucha tea substituted with recycled substrates. *Frontiers in Microbiology*, 15. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2024.1367697>.
- Setiawan, M., Wiratama, I., & Sulaeman, A. (2022). Peranan Karbohidrat dalam Perspektif Al-Qur'an. *Educatoria : Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 2(4), 257–266. <https://doi.org/10.36312/ejiip.v2i4.131>
- Shalihah, I. M., Pamela, V. Y., & Kusumasari, S. (2020). Corn Silk Tea Extract As Antidiabetic : A Review. *Food ScienTech Journal*, 2(2), 66. <https://doi.org/10.33512/fsj.v2i2.9647>
- Sintia, I., Danil Pasarella, M., & Andi Nohe, D. (2022). Perbandingan Tingkat Konsistensi Uji Distribusi Normalitas Pada Kasus Tingkat Pengangguran Di Jawa. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, Dan Aplikasinya*, 2.
- Smith, A., Liline, S., Sahetapy Analisis Kadar Abu Pada Salak Merah, S., & Sahetapy, S. (2023). *Analisis Kadar Abu Pada Salak Merah (Salacca edulis) Di Desa Riring Dan Desa Buria Kecamatan Taniwel Kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku* (Vol. 10, Issue 1).
- Stefanie, S. Y., Condro, N., & Mano, N. (2023). Analisis Kadar Lemak Pada Produk Coklat Di Rumah Coklat Kenambai Umbai Kabupaten Jayapura. *Jurnal JUPITER STA*, 2(1), 4
- Sugiyanto, M. K., Sumual, M. F., & Djarkasi, G. S. S. (2020). Pengaruh suhu pasteurisasi terhadap profil dan aktivitas antioksidan puree buah naga merah. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 11(2), 100–107.
- Sumarni, F., Saleh, C., & Pratiwi, D. R. (2019). Uji Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan (Metode DPPH) Dari Daun Biriba (*Rollinia mucosa* (Jacq.) Baill.). *Jurnal Atomik*, 4(1), 9–13.
- Suryanti, W.M. and Saidah, S., 2025. Peran mikrobiota usus dalam diabetes tipe 2: hubungan dengan disbiosis. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 25(1), pp.94–103.
- Susilowati, A., & Nur'aini, N. S. (2024). Standarisasi Mutu Serbuk Simplisia Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.). *Jurnal Analis Farmasi*, 9(2), 92–102.
- Susmayanti, W., & Endah Kusumawati, D. (2023). Pengaruh Waktu Dan Suhu Ekstraksi Daun Melinjo (*Gnetum Gnenom* L.) terhadap Aktivitas Antioksidan. *J. Med. Pharm. Sci*, 2(2), 60–66. <https://doi.org/10.30659/ijmps.v2i2.154>

- Sutyawan, & Novidiyanto. (2021). Analisis Perbedaan Karakteristik Kimia Dan Aktivitas Antioksidan Pada Teh Kombucha Hitam Dari Daun Tayu Dan Teh Komersil. *Pontianak Nutrition Journal*, 4(2).
- Sutyawan, S., Sari, E.M., Kardinajari, E. and Handini, K.D. (2026). Formulasi kombucha teh hijau tayu berbasis variasi jenis gula sebagai pangan fungsional: Analisis sensoris, kadar gula, dan aktivitas antioksidan. *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, 7(1), p. 200. <https://doi.org/10.30867/gikes.v7i1.3026>
- Syahfitri, A., Daulay, A.S., Ridwanto, R. and Yuniarti, R. (2025). Analisis kadar protein pada beberapa jenis susu tinggi protein dengan metode Kjeldahl dan spektrofotometri visible. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, pp. 847–858. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v8i2.865>
- Syawal, A. N., & Laeliocattleya, R. A. (2020). Potensi teh Herbal Rambut Jagung (*Zea mays* L.) Sebagai Sumber Antioksidan : Kajian Pustaka. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.26877/jiphp.v4i1.4056>
- Torizellia, C., Nafila, N., Jamaludin, W. bin, & Rahayu, A. (2024). Edukasi, Pemeriksaan Gula Darah dan Pendampingan Pembuatan Produk Fermentasi Probiotik Cuka Apel sebagai Upaya Pencegahan diabetes Melitus. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7(8), 3426–3436. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v7i8.15419>
- Ullah, S., & Hyun, C.-G. (2020). Evaluation of Total Flavonoid, Total Phenolic Contents, and Antioxidant Activity of Strychnobiflavone. *Indonesian Journal of Chemistry*, 20(3), 716. <https://doi.org/10.22146/ijc.44331>
- Utami, M. A. F., Nisa, A., & Putri, Y. (2025). Komposisi Nutrisi Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) Dari Berbagai Perairan Kabupaten Bengkulu Selatan. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 10(1), 62–67
- Wahdaniah, Erika, M., & Purwaningsih, I. (2020). Aktivitas Antioksidan Fraksi Metanol Daun Jeringau Merah (*Acorus Sp.*)Metode DPPH. *JLK*, 2(1).
- Wahyuni, S., Astuti, L. and Tari, B.A. (2025). Identifikasi tentang uji protein pada nugget pisang. *Media Ilmiah Kesehatan Indonesia*, 3(2). <https://doi.org/10.58184/miki.v3i2.537>
- Wahyuningtias, D. S., Fitriana, A. S., & Nawangsari, D. (2023). Pengaruh Suhu dan Lama Waktu Fermentasi Terhadap Sifat Organoleptik dan Aktivitas Antioksidan Teh Kombucha Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Pharmacy Genius*, 2(3), 198–207.

- Wang, Z., Sun, Y., Mao, X., Liu, K. & Yuan, F. (2021) 'Production and characterization of a novel beverage from maize silk through fermentation with kombucha consortium', *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 792(1), p. 012053. Available at: <https://doi.org/10.1088/1755-1315/792/1/012053>
- Wijaya, N. V., Dahliah, D., & Pancawati, E. (2024). Dampak Kebiasaan Mengonsumsi Junk Food Terhadap Berat Badan. *Malahayati Health Student Journal*, 4(2), 455–464. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i2.13133>
- Wijayanti, F. and Ramadhian, M.R. (2016). Efek rambut jagung (*Zea mays*) terhadap penurunan kadar kolesterol dalam darah. *Majority*, 5(3), pp. 91.
- Wusnah, Meriatna, & Lestari, R. (2018). Pembuatan Asam Asetat dari Air Cucian Kopi Robusta dan Arabika dengan Proses Fermentasi. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(1), 61–72.
- Wulandari, A. (2020). Aplikasi Support Vector Machine (SVM) untuk Pencarian Binding Site Protein-Ligan. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 8(2).
- Wulandari, F. (2016). Analisis Kandungan Gizi, Nilai Energi, Dan Uji Organoleptik Cookies Tepung Beras Dengan Substitusi Tepung Sukun. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 5(3). <https://doi.org/10.17728/jatp.183>
- Wulandari, R. (2019). Skrinning Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Teh Herbal Daun Buas–Buas (*Premna cordifolia* ROXB.). *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 30(2). <https://doi.org/10.28959/jdpi.v30i2.5525>
- Yunisa, Suhaera, & Shinta, Sari. (2023). Analisis Proksimat Bronok (*Acaudina Malpadioides*). *The Journal General Health and Pharmaceutical Sciences Research*, 1(2), 31–40. <https://doi.org/10.57213/tjghpsr.v1i2.224>
- Zahrani, S.M., Sunarti, T.C. and Meryandini, A. (2025). Produksi asam asetat dari pulp kopi robusta menggunakan *Saccharomyces cerevisiae* dan *Acetobacter aceti*. *Jurnal Sumberdaya HAYATI*, 11(1), pp. 16–22.
- Zhiwen, W., Yijiao, S., Xianhua, M., Kai, L. and Fahu, Y. (2021). Production and characterization of a novel beverage from maize silk through fermentation with kombucha consortium. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 792(1), p. 012053. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/792/1/012053>
- Zubaidah, E., Yurista, S., & Rahmadani, N. R. (2018). Characteristic Of Physical, Chemical, And Microbiological Kombucha From Various Varieties Of Apples. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 131(1).