

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Y., Losu, F. N., Pratiwi, D., & Solang, S. D. (2025). Efektivitas Konsumsi Puding Daun Katuk Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri: Studi Kuasi Eksperimen. *Jurnal Sehat Mandiri*, 20(2), 276–287.
- Adyani, K., Anwar, A. D., & Rohmawaty, E. (2018). Peningkatan Kadar Hemoglobin dengan Pemberian Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* (Wight) Walp) pada Tikus Model Anemia Defisiensi Besi Increasing Hemoglobin Level Using Bay Leaf (*Syzygium Polyanthum* (Wight) Walp) Extraction in Rats Models wit. *Majalah Kedokteran Bandung*, 50(3), 167–172. <https://doi.org/10.1539/mkb.v50n3.1239>
- Aisyah, S., Gumelar, A. S., Maulana, M. S., & Amalia, R. . H. T. (2023). Identification of mammals vertebrate animal characteristics of white rat (*Rattus norvegicus*) based on their morphology and anatomy Siti. *Galenika J. Pharm.*, 484–493.
- Ajeng Sakti Wulandari, B., Simanjuntak, H., Sholihatt, K., Widia Sari, W., Ulfah, F., Lestari, R., Widianingsih, E., & Srimawadah, S. (2024). Optimalisasi Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia Dan Pemanfaatan Smoothies Buah Naga Pisang Sebagai Minuman Alternatif Di SMA Negeri 1 Sukakarya. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 5(2), 2130–2136. <https://doi.org/10.55338/jpkmn.v5i2.3175>
- Alami, W., Sarwili, I., & Herliana, I. (2022). Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Penderita Anemia Remaja Putri di SMK Bunga Persada Cianjur Tahun 2022 Wulandari. *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(4), 216–228. <https://doi.org/10.59680/anestesi.v1i4.564> Pengaruh
- Alwahida, N., Syam, H., & Indrayani. (2023). Pengaruh Perbedaan Komposisi Rumput Laut *Eucheuma Cottonii* dan *Ulva Lactuca* Terhadap Kualitas Nori. *PATANI*, 6(2), 1–5. <https://doi.org/10.47767/patani.v6i2.467>
- Amalia, A. D. (2024). Analisis Kandungan Gizi Dan daya hambat terima Cookies Substitusi tepung okara (*Glycine Max* (L) Merrill) Dan Tepung Gembili (*Dioscorea esculenta* L.). *Nutrizione*, 04(01), 112–120.
- Ambarwati, K. J., Puspitojati, E., & Munambar, S. (2025). Evaluasi tingkat kesukaan panelis terhadap uji hedonik teh kulit buah salak serai secang berdasarkan lima atribut. *Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 10(1), 13–29.
- Amelia, J. R., Azni, I. N., Basriman, I., & Prasasti, F. N. W. (2021). Karakteristik Kimia Minuman Sari Tempe-Jahe Dengan Penambahan Carboxy Methyl Cellulose dan Gom Arab pada Konsentrasi Yang Berbeda. *Chimica et Natura Acta*, 9(1), 36–44. <https://doi.org/10.24198/cna.v9.n1.33038>

- Anwar, R. S., Tajmiati, A., & Rismawati, S. (2024). Pengaruh Pemberian Tablet Fe Dengan Pemanfaatan Aplikasi Ceria Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Remaja Putri di MTs Negeri 4 Tasikmalaya. *Arimbi*, 1(2), 22–29. <https://doi.org/10.37160/arimbi.v1i2.645>
- Asiah, M., & Sari, F. (2024). Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Jamblang (*Syzygium cumini* L. (Skeels)) Mona. *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 4(2), 93–97. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v17i2.4066>
- Budiana, W., Nuryana, E. F., Suhardiman, A., & Kusriani, H. (2022). Aktivitas antioksidan ekstrak daun katuk (*Breynia androgyna* L.) dengan metode DPPH serta penetapan kadar fenolat dan flavonoid Antioxidant activity of katuk (*Breynia androgyna* L.) leaves extract with DPPH method and determination of phenolate and fla. *Agrotek Ummat*, 9(4), 275–286.
- de Araújo, F. F., de Paulo Farias, D., Neri-Numa, I. A., & Pastore, G. M. (2021). Polyphenols and their applications: An approach in food chemistry and innovation potential. *Food Chemistry*, 338(March 2020), 127535. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.127535>
- Elazab, M. F. A., Elbaiomy, A. E. A., Ahmed, M. S., Alsharif, K. F., Dahran, N., Elmahallawy, E. K., & Mokhbatly, A. A. (2022). Ameliorative Effects of Bovine Lactoferrin on Benzene-Induced Hematotoxicity in Albino Rats. *Frontiers in Veterinary Science*, 9(June). <https://doi.org/10.3389/fvets.2022.907580>
- Erde, A. R., Julianti, E., & Sinaga, H. (2022). Optimasi edible film dari pati singkong dan gelatin tulang ayam dengan penambahan ekstrak andaliman. *Agrointek*, 16(4), 485–498. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v16i4.13580>
- Fatmawaty, S., Rowa, S. S., & Adwiah, W. (2024). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Kebidanan : Jurnal Ilmu Kesehatan Budi Mulia*, 19(1), 171–176. <https://doi.org/10.32382/medkes.v19i1.71>
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2020). Anemia Defisiensi Besi. *Kesehatan Masyarakat*, 2(1202005126), 1–30. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1033>
- Gilang Nugraha. (2023). Memahami Anemia secara Mendasar. *Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, Dan Diagnosis*, 1–12. <https://doi.org/10.55981/brin.906.c799>
- Gultom, O. R. (2025). Potensi Ekstrak Daun Bajei Tanaman Lokal Kalimantan Tengan Terhadap Kadar Hemoglobin dan Hematokrit Pada Tikus Putih Anemia. *Journal Health and Sciences*, 9(1), 9–16. <https://doi.org/10.35971/gojhes.v9i1.27739>

- Hardjanti, S. (2020). Potensi Daun Katuk Sebagai Sumber Zat Pewarna Alami Dan Stabilitasnya Selama Pengeringan Bubuk Dengan Menggunakan Binder Maltodekstrin. *Jurnal Penelitian Saintek*, 13(1), 1–18.
- Hasan, H., Hiola, F., Nuzul Ramadhani, F., Sy. Pakaya, M., & Tululi, R. I. (2024). Perbandingan Kadar Flavonoid Total Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dan Jarak Merah (*Jatropha gossypifolia* L.). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 5(3), 401–410. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i3.23896>
- I Wayan Mudiana, Sudisma, I. gusti N., Ni Luh Eka Setiasih, & I Wayan Sudira. (2023). Gambaran Histologi Hati Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diberikan Ekstrak Bunga Kecubung (*Datura metel* L.) Sebagai Anestesi. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 11(2), 102–108. <https://doi.org/10.29244/avi.11.2.102-108>
- Jamal, S., Jamil, D., & Khidhir, Z. (2020). Protein Determination in some Animal Products from Sulaymaniyah Markets Using Kjeldahl Procedure. *Journal of Food and Dairy Sciences*, 11(12), 343–346. <https://doi.org/10.21608/jfds.2020.160394>
- Jumiar, A. D., Rifkowsaty, E. E., & Sahid, A. (2024). Uji hedonik abon sukun (*Artocarpus altilis*) dengan campuran kerang ale-ale (*Metatrix* sp) Hedonik test of shredded breadfruit product (*Artocarpus altilis*) with a mixture of ale-ale mussel (*Metatrix* sp). *Jurnal Pertanian*, 14(September), 74–80. <https://doi.org/10.35724/ag.v14i2>
- Jurnal, Q., Sains, K., Tumangger, J., Amna, U., & Fajri, R. (2021). Analisis Kadar Serat Kasar dan Kadar Abu pada Tepung Beras (*Oryza Sativa* L.) Menggunakan Metode Gravimetri. *Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 3(2), 2–5.
- Kapoh, S. R., Rotty, L. W. A., & Polii, E. B. I. (2021). Terapi Pemberian Besi pada Penderita Anemia Defisiensi Besi. *E-CliniC*, 9(2), 311. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i2.32863>
- Kiko, P. T., Taurina, W., & Andrie, M. (2023). Karakterisasi Proses Pembuatan Simplisia Daun Sirih Hijau (*Piper Betle*) Sebagai Sediaan Obat Penyembuhan Luka. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal)*, 3(1), 16–25. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i1.18808>
- Kim, H. Bin, Jun, J. H., Shim, J. K., Oh, J. E., Lee, C., & Kwak, Y. L. (2021). Changes in Hepcidin Levels in an Animal Model of Anemia of Chronic Inflammation: Mechanistic Insights Related to Iron Supplementation and Hepcidin Regulation. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/4357756>
- Koeswara, T. T., Auli, W. N., & Tursino, T. (2024). Perbandingan Metode Preparasi Sampel pada Penetapan Kadar Protein Tempe Kacang Kedelai dengan Metode Biuret Comparison of Sample Preparation Methods in

Determination of Soybean Tempeh Protein Content Using the Biuret Method Kedelai dengan Metode Biuret Pe. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 10(1), 10–21. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v10i1.6902>

Kolo, Y., Henggu, K. U., Luik, R., Benu, M. J. R., Manteu, S. H., Teknologi, S., Perikanan, H., Sains, F., Kristen, U., Wacana, W., Soeprapto, J. R., Waingapu, N., Timur, S., Timur, N. T., Jend, J., No, S., Timur, D., & Gorontalo, K. (2025). Modifikasi Nori Rumput laut Ulva Lactuca Dengan Konsentrasi Carboxylmethyl Cellulose (CMC) Yang Berbeda. *Jambura Fish Processing Journal*, 7(2), 65–75. <https://doi.org/10.37905/jfpj.v7i2.31814>

Krihariyani, D., dr Erida Manalu, Mk., dr Atika Indah Sari Tria Prasetya Hadi, S., Subrata Tri Widada, Mk., Ade Rizky, V., Bambang Supriyanta, Mb., & Rahayu, M. (2021). *Patologi Klinis Penerbit Cv.Eureka Media Aksara*.

Kristianti, Y. D., & Metere, S. (2021). Hubungan Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia dan Sikap Remaja Terhadap Konsumsi Suplemen Zat Besi Di SMAN Wilayah Jakarta Timur. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan*, 9(November), 30–35.

Lachowicz, S., Oszmiański, J., & Wiśniewski, R. (2018). Determination of triterpenoids, carotenoids, chlorophylls, and antioxidant capacity in *Allium ursinum* L. at different times of harvesting and anatomical parts. *European Food Research and Technology*, 244(7), 1269–1280. <https://doi.org/10.1007/s00217-018-3042-3>

Lalopua, V. M. (2020). Karakteristik fisik kimia nori rumput laut merah hypnea saidana menggunakan metode pembuatan berbeda dengan penjemuran matahari physical-chemical characteristics of nori red seaweed hypnea saidana using different making methods with sun drying. *Majalah Biam, Kkp* 2013, 28–36.

Lestari, W. N., Wulandari, Y. W., Widanti, Y. A., & Nuraini, V. (2021). Perubahan Tingkat Kesukaan Konsumen Berdasarkan Parameter Sensoris Pada produk Intip Yang disimpan Dengan Perbedaan Suhu dan Lama Penyimpanan. *Jitipari*, 6(2), 64–74.

Lestarin, S., & Wibisono, Y. (2023). Pengaruh Konsentrasi Tepung Sorgum dan Tepung Daun Katuk Terhadap Sifat Fisik , Kimia , dan Hedonik Cookies (Effect of Concentration of Sorghum Flour and Katuk Leaf Powder on the Physical , Chemical and Hedonic Properties of Cookies). *Journal of Food Engineering*, 2(4), 163–171. <https://doi.org/doi.org/10.25047/jofe.v2i4.4332>

Lewerissa, K. B., Palimbong, S., Anggraini, M., Pangan, T., Kristen, U., & Wacana, S. (2024). Pengaruh konsentrasi karagenan di dalam pembuatan nori daun binahong (*Anredera cordifolia*). *Jurnal Agrountek*, 18(4), 955–961. <https://doi.org/10.21107/agrountek.v18i4.20109>

- Madhikarmi, N. L., & Murthy, K. R. S. (2015). Biochemical Studies on Phenylhydrazine Induced Experimental Anemic Albino Rats. *Journal of Universal College of Medical Sciences*, 3(1), 41–47. <https://doi.org/10.3126/jucms.v3i1.13258>
- Mardiatun, S. K., & Azzahra, F. (2022). Penetapan rendemen dan kandungan kimia ekstrak daun katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) berdasarkan perbedaan metode pengeringan. *Sasambo Journal of Pharmacy*, 3(2), 83–90. <https://doi.org/10.29303/sjp.v3i2.177>
- Masriyah, M. N., Dahlan, F. M., & Lail, N. H. (2024). Katuk Leaves (*Sauropus androgynus* (L.) Merr) on Hemoglobin Level among Pregnant Women in Third Trimester. *Jurnal Kesehatan*, 15(2), 75–83. <https://doi.org/10.35730/jk.v15i2.1158>
- Mentari, I. A., Dinata, R. A., Hairunisa, I., & Kustiawan, P. M. (2024). Phytochemical screening, total phenolic and total flavonoid content of water and ethanol extract of *Eleutherine americana* (L.) Merr. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 12(2), 173.
- Muslimin, I., & Askar, H. (2024). Analisis Kandungan Protein Opak Singkong Dengan Formulasi Konsentrat protein Ikan Mujair Dalam Upaya Pencegahan Stunting. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 14(1), 86–97. <https://doi.org/10.33512/jpk.v14i1.27937>
- Mustikasari, S., & Effendy, H. V. (2022). Efektivitas Konsumsi Teh Daun Katuk Terhadap Perubahan Status Anemia Pada Ibu Hamil Di UPT Puskesmas Gayaman Mojokerto. *Journals of Ners Community*, 13(05), 559–568.
- Nasrudin, Wahyono, Mustofa, & Susidarti, R. A. (2017). Isolasi Senyawa Steroid Dari Kukit Akar Senggugu. *Pharmacon*, 6(3), 9.
- Noer, S., Pratiwi, R. D., & Gresinta, E. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Ingu (*Ruta angustifolia* L.). *Jurnal Eksakta*, 18(1), 19–29. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol18.iss1.art3>
- Nugroho, A. (2024). Identifikasi kadar air pada keripik talas. *Journal of Food Security and Agroindustry*, 2(3), 74–79. <https://doi.org/10.58184/jfsa.v2i3.477>
- Nurhayani, E., Kusdalina, & Kamsiah. (2024). the Relationship of Fatty Acid Consumption With Total Cholesterol Level in Coronary Artery Disease Patients. *Media Gizi Indonesia*, 19(1SP), 1–7. <https://doi.org/10.20473/mgi.v19i1SP.1-7>
- Nurrahman, N., & Mariyam, M. (2019). Status Hematologi, Kadar IgG dan IgA Tikus yang Mengonsumsi berbagai Variasi Jumlah Tempe Kedelai Hitam. *Agritech*, 39(3), 215–221. <https://doi.org/10.22146/agritech.44539>

- Oktavia, N., Priatni, H. L., Nurhayatina, R., & Nurjanah, N. (2024). Study of the Prevalence and Risk Factors of Anemia in Adolescent Girls in Cigandamekar District , Kuningan Regency. *Jurnal Sains Kesehatan*, 31(2), 93–102. <https://doi.org/10.37638/jsk.31.2.93-102>
- Ousaaid, D., El Ghouizi, A., Laaroussi, H., Bakour, M., Mechchate, H., Es-Safi, I., Al Kamaly, O., Saleh, A., Conte, R., Lyoussi, B., & Arabi, I. El. (2022). Anti-Anemic Effect of Antioxidant-Rich Apple Vinegar against Phenylhydrazine-Induced Hemolytic Anemia in Rats. *Life*, 12(2), 1–14. <https://doi.org/10.3390/life12020239>
- Pamungkas, R. A. P., Swastawati, F., & Purnamayati, L. (2023). Karakteristik Fisika dan Kimia Nori Rumput Laut Dengan Penambahan Surimi Ikan Kurisi (Nemipterus nematophorus). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan*, 5(2), 111–120. <https://doi.org/10.14710/jitpi.2023.15035>
- Pebiansyah, A., Zain, D. N., & Nurfadhilah, D. K. (2024). Formulasi Sediaan Granul Instan Ekstrak Etanol Akar Pepaya Gantung (Carica papaya L .) dan Aktivitasnya sebagai Diuretik pada Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus). *Diseminasi Farmasi*, 4, 125–131.
- Pertiwi, M. I., Notiyanti, M., Permatasari, M. A., Fahma, A., Surakarta, D. B., Duta, U., Surakarta, B., Maret, U. S., Duta, U., Surakarta, B., & Hamil, I. (2025). Efektivitas Konsumsi Daun Katuk (Sauropus Androgynus) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu hamil: Studi Meta Analisis. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNas)*, 144–151.
- Pradana, M. D., & Indrawati, V. (2024). Pengaruh Substitusi Tempe Dan Penambahan Daun Katuk Terhadap daya Terima Nugget Ikan Kembung. *Journal Health and Nutritions Vol.10*, 10(1), 6–16.
- Pramudya, P. A., Fahmi, A. S., & Rianingsih, L. (2022). Optimasi Suhu Dan Waktu Pengeringan Nori Berbahan Baku Ulva lactuca Dan Gelidium sp. Dengan Penambahan Perisa Bubuk Kelapa Udang Menggunakan Response Surface Methodology. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan*, 4(2), 100–109. <https://doi.org/10.14710/jitpi.2022.13708>
- Prasetyo, I. N., & Anwar, K. (2024). Analisis Kadar Gula Total, Flavonoid, dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Formulasi Brotowali dengan Apel Manalagi Sebagai Minuman Fungsional. *Jgpa*, 8(1), 66–82. <https://doi.org/10.20884/1.jgipas.2024.8.1.11877>
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2019). Dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja Putri. In *CV Mine*. <http://kesmas.ulm.ac.id/id/wp-content/uploads/2019/04/BUKU-METODE-ORKES-KU-RAPORT-KESEHATANKU.pdf>
- Rasa, P., Putriyanto, M. S., Eka, N., Octaviani, K., Savero, A. R., & Muflihati, I. (2023). Penyedap Rasa dari Teri dan Penggunaannya pada Nori Daun

Singkong Anchovy Flavoring and its Use in Cassava Leaf Nori.
EDUFORTECH Journal, 8(2), 106–119.
<https://doi.org/10.17509/edufortech.v8i2>

Rejeki, S., Faradilla, R. F., Elvira, I., & Nadila. (2024). Analisis Asupan Energi, Karbohidrat, dan Serat dari Pangan Pokok di Wilayah Non Pertanian di Kota Baubau 2022. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 11(1), 35–41.

Restu, R., Nurcahyani, A., Aminah, S., Kurniawan, M. F., No, T. C., & Ciawi, K. P. (2022). Karakteristik Organoleptik dan Kimia Snack Nori dari Daun Chaya dan Tapioka. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 12(1).
<https://doi.org/10.26714/jpg.12.1.2022.60-70>

Restuti, A. N. S., Yulianti, A., & Lindawati, D. (2020). Efek minuman cokelat (*Theobroma cacao* L.) terhadap peningkatan jumlah eritrosit dan kadar hemoglobin tikus putih anemia. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 8(2), 79–84. <https://doi.org/10.14710/jgi.8.2.79-84>

Rosaini, H., Rasyid, R., & Hagramida, V. (2019). Determination of protein levels using Kjeldahl in several processed foods from Mussels (*Corbiculla Moltkiana* Prime.) from Singkarak lake. *Jurnal Farmasi Higea*, 7(2), 120–127.

Rusmiati, D., Geroda, P., Ama, B., & Wahyuni, D. (2025). Efektivitas Suplementasi Tablet Tambah Darah Dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 17(2), 85–95.
<https://doi.org/10.37012/jik.v17i2.2975>

Rusmmiati, T., Suciawati, A., & Rukmaini. (2021). Efektivitas Terapi Kombinasi Jus Bayam, Jeruk Nipis, Madu dengan FE Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia di UPT Puskesmas Cikampek Tati. *Juournal for Quality in Women's Health*, 4(2), 160–168.
<https://doi.org/10.30994/jqwh.v4i2.126>

Safitri, M. D., Windayanti, H., & Ernawati, S. (2021). Literature Review: Penanganan Non Farmakologi dengan Buah dan Sayur untuk Anemia pada Ibu Hamil. *Call for Paper ...*, 233–241.
<http://jurnal.unw.ac.id:1254/index.php/semnasbidan/article/view/1367>

Safitri, N., Hidayah, R., & Triadisti, N. (2025). Literature Review: Skrining Fitokimia Pada Berbagai Tanaman Obat Sebagai Sumber Senyawa Bioaktif. *Jurnal Riset Multidisiplin Edukasi*, 2(7), 1150–1162.

Safitri, T., & Yuliani, I. (2025). Pengaruh Pemberian Fe dan Buah Bit pada Ibu Hamil untuk Mencegah Anemia di Klinik Pratama Rwat Inap Siti Zachroh Setu Provinsi Jawa Barat. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 5(2), 477–483. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v5i2.16632>

Santana, T., Rahayu, A., & Mulyaningsih, Y. (2021). Karakterisasi Morfologi Dan Kualitas Berbagai Aksesori Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.). *Jurnal*

Agronida, 7(1), 15–25. <https://doi.org/10.30997/jag.v7i1.4102>

- Saputri, S. A., Sinurat, E., Prasetyo, H., Sasongko, A. S., Cahyadi, F. D., Rouf, A. B., & Nissa, R. C. (2024). Karakteristik Nori-Like Product Berbasis Rumput Laut Lokal Indonesia Dengan Variasi Penyalut. *Jphpi*, 27(5), 407–416. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v27i5.53534>
- Sari, A. P., Hasanah, S., & Nursalman, M. (2024). Uji Normalitas dan Homogenitas dalam Analisis Statistik. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(2012), 51329–51337.
- Sari, N. E., Daun, M., Sebagai, K., Asi, P., Desa, D. I., & Sari, N. E. (2023). Manfaat Daun katuk Sebagai Pelancar Asi Di Desa Jatimulyo Kecamatan Jati Agung Lampung Selatan. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 256–262.
- Seftiono, H., & Taufik, M. (2023). Pengaruh konsentrasi bahan pengental terhadap karakteristik nori analog dari daun binahong (*Anredera cordifolia*). *Agrointek*, 17(4), 866–873. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v17i4.18067>
- Senas, P. (2023). Efektivitas Penambahan Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Terhadap Otak-Otak Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Jphpi*, 26(1), 164–176. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v26i1.46129>
- Sianipar, A. Y., Putri, R. Y., & Wiratma, D. Y. (2024). Uji Efektivitas Jus Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin (Hb) Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Forte Journal*, 4(1), 170–175. <https://doi.org/10.51771/fj.v4i1.776>
- Smith, A., Liline, 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. *Jurnal Biologi Pendidikan Dan Terapan*, 10(1), 51–57.
- Sonjaya, R. P., Aliyya, F. rahma, Naufal, S., & Nursalman, M. (2025). Pengujian Prasyarat Analisis Data Nilai Kelas : Uji Normalitas dan Uji Homogenitas. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 9(1), 1627–1639.
- Stevani, N., Mustofa, A., & Wulandari, Y. W. (2020). Pengaruh Lama Pengeringan dan Penambahan Karagenan Terhadap Karakteristik Nori Daun Kangkung (*Ipomoea reptans* Poir). *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 3(2), 84–94.
- Suhaila, R., Husna, Z., Manurung, R., & Siregar, A. G. A. (2024). Ekstraksi senyawa tanin dalam ampas kopi sebagai sumber daya tanin terbarukan. *Journal of Agrosociology and Sustainability*, 1(2), 89–99. <https://doi.org/10.61511/jassu.v1i2.2024.304>
- Sulistyaningrum, H., & Rizky Fitriyanti, A. (2022). Kadar Hb dan Perubahan Berat Badan Tikus Wistar Model Anemia. *Jurnal Gizi*, 11(2), 2022. <https://doi.org/10.26714/jg.11.2.2022.77-84>

- Suparmi, S., Fasitasari, M., Martosupono, M., & Mangimbulude, J. C. (2021). Hypoglycemic and Antianemia Effects of Chlorophyll from *Sauropus androgynus* (L) Merr Leaves in Rats. *Pharmacogn J*, 13(4), 924–932.
- Susilowati, A., Farmasi, A., Yogyakarta, I., & Hijau, D. T. (2024). Standarisasi Mutu Serbuk Simplisia Daun teh Hijau (*Camellia sinensis* L.). *Jurnal Analisis Farmasi*, 9(2), 1–10.
- T. Abdulrazzaq, G., & F. Hasan, H. (2023). *Evaluation the Pharmacodynamics Interaction of Cyclosporine and Azacitidine On the Treatment of Induced Aplastic Anemia in Rat*. 47(2), 284–292. <https://doi.org/10.47832/minarcongress9-24>
- Tirtana, A., Rere, M., & Nafilata, I. (2025). *Efektivitas Tablet Tambah Darah Dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswi Pasca-Menstruasi*. 24(2), 401–412. <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v24i2.805>
- Widiyanti, R., Atmaja, S., & Bonowati, E. T. (2023). The effect of Katuk leaf juice on hemoglobin levels among anemic pregnant women in Trimester II. *8 Rani Widiyanti Surya Atmaja, Ellen*, 10(1), 8–14. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2022.10\(1\).8-14](https://doi.org/10.21927/ijnd.2022.10(1).8-14)
- Widyastuti, S., Jariah, A., & Guntur, M. (2023). Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Rambusa (*Passiflora Foetida* L) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Darah (Hb) Mencit Jantan (*Mus Musculus*). *Faskes*, 1(2), 43–50.
- Wiyono, A. E., Hidayat, I. M., Utami, M., & Kusuma, T. D. (2024). Analisis Kadar Air , Daya Kembang dan Uji Organoleptik Kerupuk Tape Singkong Kuning dengan Konsentrasi Tape yang Berbeda. *Jurnal Kajian Dan Penelitian Umum*, 1(6), 249–256. <https://doi.org/10.47861/jkpu-nalanda.v1i6.676>
- Zaen, A. N., Handito, D., & Nofrida, R. (2024). Pengaruh Penambahan Tepung Daun Katuk Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Organoleptik Es Krim kacang Hijau. *Edufood*, 2(4), 84–97.
- Zahilah, A. R. N., Inayah, A. N., Nurwidah, A., & Abdullah, N. (2025). Pengaruh Penambahan Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) terhadap Kadar Air , Kadar Protein , Rendemen , dan Sifat Organoleptik Kerupuk Ampas Tahu The Effect of Adding Katuk Leaf Flour (*Sauropus androgynus*) in Making Tofu Waste Crackers. *Jurnal Agrisistem*, 21(2). <https://doi.org/10.52625/j-agr.v21i2.488>
- Zinnuraini, Nofrida, R., & Utama, Q. D. (2026). Pengaruh substitusi tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Terhadap peningkatan Antioksidan dan Fisikokimia Kukis. *Edufood*, 4(1), 89–103.