

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyeni, H., Putri, N. I., & Rizal, R. (2023). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Sisik Naga (*Pyrrosia Piloselloides* L.) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Mencit Hiperkolesterolemia. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(4), 528–534. <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i4.1582>
- Aminah, S. (2024). Karakteristik Sensori Dan Kimia Produk Sistik Dengan Penambahan Daun Singkong. *Jurnal Agroindustri Terapan Indonesia*, 2(1), 1–13. <https://doi.org/10.31962/jati.v2i1.170>
- Arifah Rahayu^{1*}, N. R. Dan W. N. (2021). *Produksi Dan Kualitas Tanaman Katuk (Sauropus Androgynous (L.) Merr.) Pada Berbagai Komposisi Pupuk Urea Dan Kompos Kipahit*. 12(April), 31–41. <https://doi.org/10.29244/jhi.12.1.31-41>
- Asiah, M., & Sari, F. (2024). Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Jamblang (*Syzygium Cumini* L. (Skeels)). In *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, Desember (Vol. 4, Issue 2).
- Ayu, L., Saraswati, P., Ngurah, G., & Dewantara Putra, A. (N.D.). Pengaruh Variasi Waktu Pengeringan Oven Terhadap Karakteristik Fisik Amilum Talas Kimpul (*Xanthosoma Sagittifolium*). *Journal Transformation Of Mandalika*, 3(4). <http://ojs.cahayamandalika.com/index.php/jtm/issue/archive>
- Bencheikh, N., Bouhrim, M., Merrouni, I. A., Boutahiri, S., Kharchoufa, L., Addi, M., Tungmunthum, D., Hano, C., Eto, B., Legssyer, A., & Elachouri, M. (2021). Antihyperlipidemic And Antioxidant Activities Of Flavonoid-Rich Extract Of *Ziziphus Lotus* (L.) Lam. Fruits. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(17). <https://doi.org/10.3390/app11177788>
- Capra, M. E., Biasucci, G., Crivellaro, E., Banderali, G., & Pederiva, C. (2023). Dietary Intervention For Children And Adolescents With Familial Hypercholesterolaemia. In *Italian Journal Of Pediatrics* (Vol. 49, Issue 1). Biomed Central Ltd. <https://doi.org/10.1186/s13052-023-01479-8>
- Damanik, M., Rosmiati, R., Permatasari, T., Surbakti, T. A., Ayuni, S., & Program, C. (2023). Ash, Protein And Salinity Analysis Of Integrated Formulation Of Herbs And Spices In Typical Simalungun “Tinuktuk” North Sumatera-

- Indonesia. In *International Journal Of Health And Pharmaceutical*.
[Https://Ijhp.Net](https://ijhp.net)
- Darmawati, D., Kamil, H., Rosmawati, R., Rizkia, M., & Fajri, N. (2023). The Effectiveness Of Katuk Leaf Extract (*Sauropus Androgynus*) On Breastmilk Production. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 18(2), 64–68.
[Https://Doi.Org/10.20884/1.Jks.2023.18.2.7296](https://doi.org/10.20884/1.Jks.2023.18.2.7296)
- Daulay, R. A., Adha, F., Tarigan, C., Okatiani, P., Nandhini, S., Namiroh, S., Agustina, T., Studi, P., Biologi, T., Tarbiyah, I., & Keguruan, D. (N.D.). Proses Metabolisme Lipid Dalam Perspektif Al-Qur'an Dan Hadist. *Jurnal Riset Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(2), 183–198.
[Https://Transpublika.Co.Id/Ojs/Index.Php/Jrpp](https://transpublika.co.id/ojs/index.php/jrpp)
- Dewantoro, A. I., Putri, S. H., & Mardawati, E. (2022). Analisis Kualitatif Kandungan Senyawa Polifenol Pada Daun Herba Kitolod (*Hippobroma Longiflora* (L.) G.Don) Dan Potensi Pemanfaatannya Sebagai Sumber Polifenol Alami. *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 16(3), 412–419. [Https://Doi.Org/10.21107/Agrointek.V16i3.13235](https://doi.org/10.21107/Agrointek.V16i3.13235)
- Dian Pratiwi, & Ramadhani, P. (2024). Penerapan Dan Identifikasi Kandungan Alkaloid Pada Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* (L.) Merr) Sebagai Pelancar Asi Di Desa Simpang Pulo Rambung. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 11(2), 102–108. [Https://Doi.Org/10.54867/Jkm.V11i2.226](https://doi.org/10.54867/Jkm.V11i2.226)
- Diang Mahalia, L., Muthma, H., Mashar, Innah, & Damiti Poltekkes Kemenkes Palangka Raya, S. A. (N.D.). Analysis Of Protein, Fat, And Iron In Catfish And Green Spinach Biscuits. *Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal Of Pharmacy)*, 21(1), 58–65. [Http://Journal.Uii.Ac.Id/Index.Php/Jif](http://journal.uin.ac.id/index.php/jif)
- Dulo, B., Phan, K., Githaiga, J., Raes, K., & De Meester, S. (2021). Natural Quinone Dyes: A Review On Structure, Extraction Techniques, Analysis And Application Potential. In *Waste And Biomass Valorization* (Vol. 12, Issue 12, Pp. 6339–6374). Springer Science And Business Media B.V.
[Https://Doi.Org/10.1007/S12649-021-01443-9](https://doi.org/10.1007/S12649-021-01443-9)
- Dwi Shintia, U., Farmasi, J., & Farmasi, F. (2020). Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Daun Notika (*Arcboldiodendron Calosericeum Kobuski*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur

- Wistar. *Journal Syifa Sciences And Clinical Research*, 2(1).
[Http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr](http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr),E-
- Elfira, Oktavinola Kaban, F., & Lestari Nasution Fakultas Keperawatan, D. (2024). Analisis Uji Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Senduduk. In *Jurnal Farmasetis* (Vol. 13).
- Farizal, J., Marlina, L., Halimatussa'diah, D., Analis, J., Poltekkes, K., Bengkulu, K., Indra, J., No, G., 03, P., & Harapan, B. (N.D.). Hubungan Kadar Trigliserida Dengan Mahasiswa Obesitas. In *Agustus* (Vol. 14, Issue 2).
- Fitri, A. S., Arinda, Y., & Fitriana, N. (2020). *Analisis Senyawa Kimia Pada Karbohidrat Analysis Of Chemical Compounds On Carbohydrates*. 17(1).
- Fitriani, D., Fitriyani Hasbie, N. F. H., & Aprilianti, P. (2021). Studi Literatur Pengaruh Pemberian Ekstrak Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Terhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar Yang Diberi Diet Tinggi Lemak. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(5), 496–507. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i5.93>
- Fransiska, D., Nurhayati, N., Sinurat, E., Subaryono, S., Utomo, B. S. B., Kusumawati, R., & Sihono, S. (2022). Karakteristik Nori Campuran Rumput Laut *Ulva Sp.* Dan *Gracilaria Sp.* Yang Diproses Dengan Metode Casting. *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*, 17(2), 99. <https://doi.org/10.15578/jpbkp.v17i2.728>
- Gina Satria, Dkk. (2024). *Identifikasi Keanekaragaman Tumbuhan Obat – Obatan Di Kawasan Desa Pataruman, Kecamatan Cihampelas, Kabupaten Bandung Barat*.
- Gisella Valentine, S. I. W. (2020). *Karakteristik Nori Dari Campuran Rumput Laut Ulva Lactuca Dan Gelidium Sp.*
- Hanun Siregar, M., & Sartika, R. (2020). Analisis Faktor Utama Kadar Trigliserida Abnormal Pada Penduduk Dewasa Di Indonesia. In *Jurnal Delima Harapan* (Vol. 7).
- Hidayat, M., Hidayat, M., Prahastuti, S., Arina, W., Febriansyah, R., Somya, S. S., Aurelia, A., Soemardji, A. A., Suliska, N., Garmana, A. N., & Hasan, K. (2019). Effect Of Green Peas Protein Hydrolysate On Antihyperlipidemia And

- Antinephrotoxicity Of Gentamicin-Induced Wistar Rats. In *Acta Med Iran* (Vol. 57, Issue 12).
- Ichsani, A., Febiola Lubis, C., Mahardika Urbaningrum, L., Dwi Rahmawati, N., & Anggraini, S. (2021). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Tanaman. *Jurnal Health Sains*, 2(6), 751–757. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i6.188>
- J Sagay, S. J., Simbala, H. E., & De Queljoe, E. (2019). *Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Buah Pinang Yaki (Areca Vestiaria) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (Rattus Norvegicus) Yang Diinduksi Pakan Hiperlipidemia* (Vol. 8).
- Karimuna, L., Ilmu Dan Teknologi Pangan, J., Pertanian, F., & Halu Oleo, U. (2019). Pengaruh Penambahan Tepung Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* L. Merr) Terhadap Nilai Organoleptik Dan Nilai Gizi Biskuit Berbasis Sagu (*Metroxylon Sagu Rottb*). *J. Sains Dan Teknologi Pangan*, 4(5), 2425–2437.
- Khofipah, N., Hartini, S., Farpina, E., Kemenkes, P., & Timur, K. (2023). *Gambaran Kadar Protein Tahu Direbus Dan Tidak Direbus Berdasarkan Waktu Penyimpanan Dikulkas*. 3(3).
- Kinanthi Pangestuti, E., & Petrus Darmawan, Dan. (N.D.). *Jurnal Kimia Dan Rekayasa Analisis Kadar Abu Dalam Tepung Terigu Dengan Metode Gravimetri Analysis Of Ash Contents In Wheat Flour By The Gravimetric Method*. <http://kireka.setiabudi.ac.id>
- Koo, B. K., Park, S., Han, K. Do, & Moon, M. K. (2021). Hypertriglyceridemia Is An Independent Risk Factor For Cardiovascular Diseases In Korean Adults Aged 30–49 Years: A Nationwide Population-Based Study. *Journal Of Lipid And Atherosclerosis*, 10(1), 88–98. <https://doi.org/10.12997/jla.2021.10.1.88>
- Kudu, U., Hangga, H., & Meiyasa, F. (N.D.). *Universitas Kristen Wira Wacana Sumba Fakultas Sains Dan Teknologi Sati: Sustainable Agricultural Technology Innovation Kajian Sifat Kimiawi Dan Organoleptik Nori Dengan Perbandingan Ulva Reticulata Dan Glacilaria Sp.*
- Kuipers, E. N., Van Dam, A. D., Held, N. M., Mol, I. M., Houtkooper, R. H., Rensen, P. C. N., & Boon, M. R. (2018). Quercetin Lowers Plasma

- Triglycerides Accompanied By White Adipose Tissue Browning In Diet-Induced Obese Mice. *International Journal Of Molecular Sciences*, 19(6). <https://doi.org/10.3390/Ijms19061786>
- Lalopua, V. M. N. (N.D.). *Utilization And Characterization Of Synthetic Nori Using Algae Hypnea Saida And Ulva Conglobata From Mollucas Seawater*.
- Lewerissa, K. B., Palimbong, S., & Anggraini, M. (2024). Pengaruh Konsentrasi Karagenan Di Dalam Pembuatan Nori Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*). *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 18(4), 955–961. <https://doi.org/10.21107/Agrointek.V18i4.20109>
- Limonu, M., Bait, Y., Engelen, A., & Muhsin, N. (2024). Seaweed Nori (*Kappapycus Alvarezii*) Physicochemical And Organoleptic Characteristics With Moringa Leaf Fortification (*Moringa Oleifera* Lam). *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 18(2), 360–372. <https://doi.org/10.21107/Agrointek.V18i2.16764>
- Lindawati, N. Y., Hudzaifah Ma'ruf, S., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Surakarta, N. (2020). *Penetapan Kadar Total Flavonoid Ekstrak Etanol Kacang Merah (Phaseolus Vulgaris L.) Dengan Metode Kompleks Kolorimetri Secara Spektrofotometri Visibel*. 6(1), 83–91.
- Lusiana, N., Widayanti, L. P., Mustika, I., & Andiarna, F. (2019). Korelasi Usia Dengan Indeks Massa Tubuh, Tekanan Darah Sistol-Diastol, Kadar Glukosa, Kolesterol, Dan Asam Urat. *Journal Of Health Science And Prevention*, 3(2), 101–108. <https://doi.org/10.29080/Jhsp.V3i2.242>
- Mahakam Putra, H., & Kurnia Sukmawati, I. (2021). Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* (L.) Merr.) Pada Model Hewan Yang Diinduksi Fruktosa. In *Aktivitas Antihiperlipidemia ... Journal Of Pharmacopolium* (Vol. 4, Issue 3).
- Mariana, M., Rahmadi, A., & Syahrumsyah, H. (2020). Pengaruh Pemberian Cuka Mandai Terhadap Kadar Kolesterol Total, Lipoprotein Dan Trigliserida Pada Mencit (*Mus Musculus*) Dengan Induksi Kuning Telur. *Journal Of Tropical Agrifood*, 2(1), 45. <https://doi.org/10.35941/Jtaf.2.1.2020.3918.45-52>

- Mas Hidayu, P., Fadli Ilhamdy, A., Studi Teknologi Hasil Perikanan, P., & Ilmu Kelautan Dan Perikanan, F. (2024). *Characteristics Of Artificial Nori From Seafood Leaves (Scaevolla Taccada)*. 07(01), 26–35.
- Miura, Y., & Suzuki, H. (2022). Hypertriglyceridemia And Atherosclerotic Carotid Artery Stenosis. In *International Journal Of Molecular Sciences* (Vol. 23, Issue 24). Mdpi. <https://doi.org/10.3390/Ijms232416224>
- Nashriana, N., Wirjatmadi, B., & Adriani, M. (2015). Combined Food (Bekatul Dan Lemak) Menurunkan Kadar Kolesterol Total, Trigliserida, Dan Ldl Pada Tikus Galur Wistar Combined Food (Rice Bran And Fat) Reduce Of The Total Cholesterol Levels, Triglycerides, And Ldl Of Wistar Strain Rats. In *Jurnal Kedokteran Brawijaya* (Vol. 28, Issue 3).
- Nofianti Tita, W. Devi. (2015). *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Krop Kubis Putih (Brassica Oleracea L. Var. Capitata) Terhadap Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Serum Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar*.
- Nola, F., Putri, G. K., Malik, L. H., & Andriani, N. (2021). Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Steroid Dan Terpenoid Dari 5 Tanaman. *Syntax Idea*, 3(7), 1612. <https://doi.org/10.36418/Syntax-Idea.V3i7.1307>
- Nurdianti, L. (2017). Uji Efektivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* (L) Merr) Terhadap Dpph (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(1), 87. <https://doi.org/10.36465/Jkbth.V17i1.194>
- Pamungkas, R. A. P. , S. F. , & P. L. (2023). *Karakteristik Fisika Dan Kimia Nori Rumput Laut Dengan Penambahan Surimi Ikan Kurisi (Nemipterus Nematophorus)*.
- Parica Lanipi, R., Hardia, L., Sarifuddin, N., Studi Farmasi, P., & Sains Dan Teknologi, F. (2022). *Uji Efektivitas Antihiperkolesterolemia Ekstrak Etanol Daun Katuk (Sauropus Androgynus (L.) Merr.) Terhadap Tikus Putih Jantan (Rattus Norvegicus)*.
- Pinctada Putri Pamungkas*, S. S. Y. K. F. (2018). *Potensi Rumput Laut Merah (Gracilaria Gigas) Dan Penambahan Daun Kenikir (Cosmos Caudatus) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Nori*.

- Pramudya, P. A., Fahmi, A. S., & Rianingsih, L. (2022). Optimization Of Temperature And Drying Time Of Nori Made From *Ulva Lactuca* And *Gelidium* Sp. With The Addition Of Shrimp Head Powder Flavor Using Response Surface Methodology. In *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan* (Vol. 4, Issue 2).
- Pratiwi¹, U., Harun², N., & Rossi², E. (2016). Pemanfaatan Karagenan Dalam Pembuatan Selai Lembaran Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) The Use Of Carrageenan In The Production Of Pumpkin Sheet Jam (*Cucurbita Moschata*). In *Jom Faperta* (Vol. 3).
- Rahimah, S. B., Djunaedi, D. D., Soeroto, A. Y., & Bisri, T. (2019). The Phytochemical Screening, Total Phenolic Contents And Antioxidant Activities In Vitro Of White Oyster Mushroom (*Pleurotus Ostreatus*) Preparations. *Open Access Macedonian Journal Of Medical Sciences*, 7(15), 2404–2412. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.741>
- Rajkumar, G., Panambara, P. A. H. R., & Sanmugarajah, V. (2022). Comparative Analysis Of Qualitative And Quantitative Phytochemical Evaluation Of Selected Leaves Of Medicinal Plants In Jaffna, Sri Lanka. *Borneo Journal Of Pharmacy*, 5(2), 93–103. <https://doi.org/10.33084/bjop.v5i2.3091>
- Rambu Kahi, E., Ngginak, J., & Nitsae, M. (2021). Karakteristik Fisiko Kimia Nori Berbahan Dasar Rumput Laut (*Kappaphycus Alvarezii*) Dan Daun Kelor (*Moringa Oleifer* L). *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*, 6(1), 39–46.
- Ravelliani, A., Nisrina, H., & Sari, L. K. (2021). *Identifikasi Dan Isolasi Senyawa Glikosida Saponin Dari Beberapa Tanaman Di Indonesia* (Vol. 1, Issue 8). <http://sosains.greenvest.co.id>
- Ririn Lispita Wulandari, S. S. Dan S. A. (2015). *Pengaruh Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak Dan Gemfibrozil Terhadap Kadar Trigliserida Dan Hdl Tikus Yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak*.
- Rusmiadi, Z. T. S., Al-Baarri, A. N., & Legowo, A. M. (2022). Karakteristik Fisikokimia Dan Sensori Nori Daun Pohpohan Dengan Kombinasi Pati Uwi Putih Dan Karagenan. *Jurnal Mutu Pangan : Indonesian Journal Of Food Quality*, 9(2), 111–118. <https://doi.org/10.29244/jmpi.2022.9.2.111>

- Saleh Al-Maamari, J. N., Rahmadi, M., Panggono, S. M., Prameswari, D. A., Pratiwi, E. D., Ardianto, C., Balan, S. S., & Suprpti, B. (2021). The Effects Of Quercetin On The Expression Of Srebp-1c Mrna In High-Fat Diet-Induced Nafld In Mice. *Journal Of Basic And Clinical Physiology And Pharmacology*, 32(4), 637–644. <https://doi.org/10.1515/Jbcpp-2020-0423>
- 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>
- Santosa, W. N., & Baharuddin, B. (2020). Penyakit Jantung Koroner Dan Antioksidan. *Keluwih: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 98–103. <https://doi.org/10.24123/Kesdok.V1i2.2566>
- Saputri, S. A., Sinurat, E., Prasetyo, H., Sasongko, A. S., Fateha, Cahyadi, F. D., Rouf, A. B., Yulda, Sihono, Nissa, R. C., & Hidayat. (2024). Characterization Of Nori-Like Product Based On Local Indonesian Seaweed With Variations Of Coating. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 27(5), 407–416. <https://doi.org/10.17844/Jphpi.V27i5.53534>
- Semau Kabupaten Kupang Chornigusmar Dean, P., & Dj Ratoe Oedjoe, M. (2023). Kandungan Nutrisi Dan Karaginan Rumput Laut (*Kappaphycus Alvarezii*) Dari. *Jvip*, 4(1), 1–1.
- Silalahi, M., & Silaban, H. (2019). *Sauropus Androgynus* (Pemanfaatan Dan Toksisitasnya). *Jurnal Kesehatan Manarang*, 5(2), 72. <https://doi.org/10.33490/Jkm.V5i2.177>
- Sinulingga, B. O. (2020). *Pengaruh Konsumsi Serat Dalam Menurunkan Kadar Kolesterol*. <https://doi.org/10.26554/Jps.V22i1.556>
- Stevani, N., Mustofa, A., & Wulandari, Y. W. (2018). *Pengaruh Lama Pengeringan Dan Penambahan Karagenan Terhadap Karakteristik Nori Daun Kangkung (Ipomoea Reptans Poir) The Influence Of Drying Time And The Addition Of Carrageenan To The Characteristic Of Water Spinach Nori (Ipomoea Reptans Poir)*.
- Sunani, S., & Hendriani, R. (2023). *Indonesian Journal Of Biological Pharmacy Review Article: Classification And Pharmacological Activities Of Bioactive Tannins*. <https://jurnal.unpad.ac.id/Ijbp>

- Suratman, Siti, Yusfia. (2021). Detection Of Terpenoids And Steroids In *Lindsaea Obtusa* With Thin Layer Chromatography. *Asian Journal Of Natural Product Biochemistry*, 19(2). <https://doi.org/10.13057/Biofar/F190204>
- Susilo, Y., Ayu, I., Wahyuniari, I., & Sugiritama, W. (2024). *Oryza: Jurnal Pendidikan Biologi Pengaruh Pemberian Ekstrak Terong Ungu (Solanum Melongena L.) Terhadap Kadar Kolesterol Dan Profil Lipid Pada Tikus Yang Diberi Diet Tinggi Lemak*. 13(2). <https://doi.org/10.33627/Oz.V13i2.2727>
- Susyani, M. E. S. (2023). *The Effectiveness Of Giving Soy Bean Pudding And Seaweed On Total Cholesterol Levels In Hypercholesterolemic Patients At*. <https://doi.org/10.32382/Medkes.V18i2>
- Tiara, M. S., & Muchtaridi, M. (2018). Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* (L.) Merr). *Farmaka*, 16(2), 398–405.
- Tien, T., Ardiansyah, N. R., Sabandar, C. W., Kardin, L., & Aritrina, P. (2023). Inhibition Of Hmg-CoA Reductase Activity By Kersen Leaves (*Muntingia Calabura* L.) To Prevent Hypercholesterolemia. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*, 9(1), 102–113. <https://doi.org/10.22487/J24428744.2023.V9.I1.16086>
- Tinggi, S., Kesehatan, I., & Hasanuddin Makassar, N. (2023). Uji Kualitatif Dan Perhitungan Nilai Rf Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Daun Gulma Siam 1* Yusnita Usman, 2 Rahmatullah Muin. In *Journal Of Pharmaceutical Science And Herbaltechnology* (Vol. 1, Issue 1).
- Van Zwol, W., Van De Sluis, B., Ginsberg, H. N., & Kuivenhoven, J. A. (2024). Vldl Biogenesis And Secretion: It Takes A Village. In *Circulation Research* (Vol. 134, Issue 2, Pp. 226–244). Lippincott Williams And Wilkins. <https://doi.org/10.1161/Circresaha.123.323284>
- Wahidah, S. W., Fadhilah, K. N., Nahhar, H., Afifah, S. N., & Gunarti, N. S. (2021). Uji Skrining Fitokimia Dari Amilum Familia Zingiberaceae. In *Jurnal Buana Farma* (Vol. 1).
- Wang, S., Ly, H. G. T., Wahiduzzaman, M., Simms, C., Dovgaliuk, I., Tissot, A., Maurin, G., Parac-Vogt, T. N., & Serre, C. (2022). A Zirconium Metal-Organic Framework With Soc Topological Net For Catalytic Peptide Bond Hydrolysis.

Nature Communications, 13(1). <https://doi.org/10.1038/S41467-022-28886-5>

- Widyastuti, R., Novita, D., Nugroho, M. B., & Muflihati, I. (2021). Studi Pembuatan Nori Artifisial Daun Kelor Dengan Variasi Penambahan Bahan Pengikat. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 4(2), 228–238. <https://doi.org/10.26877/jiphp.V4i2.7728>
- Wulansari, A., Kusuma Dewi, E., Andriani, R., Hamidin Rasulu, Dan, & Rasulu Abstrak, H. (2022). *Karakteristik Kimia, Organoleptik, Dan Aktivitas Antioksidan Nori Tiruan Berbahan Dasar Ptilophora Pinnatifida Dengan Variasi Penambahan Daun Kelor (Chemical Characteristics, Sensory Analysis, And Antioxidant Activity Of Artificial Nori Made From Ptilophora Pinnatifida With The Addition Of Moringa Oleifera Leaves)*. 15(1), 76–83. <https://doi.org/10.52046/Agrikan.V15i1.76-83>
- Ye, X., Kong, W., Zafar, M. I., & Chen, L. L. (2019). Serum Triglycerides As A Risk Factor For Cardiovascular Diseases In Type 2 Diabetes Mellitus: A Systematic Review And Meta-Analysis Of Prospective Studies. In *Cardiovascular Diabetology* (Vol. 18, Issue 1). Biomed Central Ltd. <https://doi.org/10.1186/S12933-019-0851-Z>
- Yogie Irawan, R. W. (2018). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Terhadap Kadar Trigliserida Pada Tikus Putih Betina (Rattus Norvegicus)*. Vol 2 No 2 (2018). <https://journal.stikesborneocendekiamedika.ac.id/index.php/jbc/article/view/119>
- Yusuf, M., Nur Fitriani, U. A., & Syahriati. (2021). Physicochemical, Nutritional, And Color Characteristic Of Nori Snack From Snakehead Fish (*Ophiocephalus Striatus*), *Eucheuma Cottonii*, And *Gracilaria Sp. Iop* Conference Series: *Earth And Environmental Science*, 819(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/819/1/012012>