

DAFTAR PUSTAKA

- Ajin, M. M., Wahid, I., & Manaf, A. (2020). Profil dan Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Hemostasis Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Tak Terkontrol. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(2), 128. <https://doi.org/10.24853/jkk.16.2.128-134>
- Artika, I. Z., Suwargiani, A. A., & Wardani, R. (2022). Pengaruh penyuluhan kesehatan gigi dengan metode CERDIK pada usia 12-15 dan 35-44 tahun terhadap akumulasi plak *The influence of dental and oral health education using the CERDIK method at 12-15 and 35-44 years on pl. Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(3), 188. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v6i3.28306>
- Arviananta, R., Syuhada, S., & Aditya, A. (2020). Perbedaan Jumlah Eritrosit Antara Darah Segar dan Darah Simpan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 686–694. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.388>
- Asworo, R. Y., & Widwiastuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 256–263. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19906>
- Azwir, A., Nazaruddin, S., AR, C., & Muamar, M. R. (2021). inventarisasi hama insekta pada tanaman rambutan (*Nephelium Lappaceum, linn*) dan upaya pemberantasannya secara alami di gampong seutot kecamatan indrapuri kabupaten aceh besar. *Jurnal Biology Education*, 9(2), 114–124. <https://doi.org/10.32672/jbe.v9i2.3720>
- Bloom, N., & Reenen, J. Van. (2013). *coumarin compounds. NBER Working Papers*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Coronel, C., Wiesmeyr, C., Garn, H., Kohn, B., Wimmer, M., Mandl, M., Glos, M., Penzel, T., Klosch, G., Stefanic-Kejik, A., Bock, M., Kaniusas, E., & Seidel, S. (2021). 3D Camera and Pulse Oximeter for Respiratory Events Detection. *IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics*, 25(1), 181–188. <https://doi.org/10.1109/JBHI.2020.2984954>
- Dianti, P., Dila, N., Elsyah, M., Putri, W., & Syfa, A. (2021). isolasi senyawa kumarin pada tanaman. *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspac.e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Dur, S., & Lubis, D. (2021). *Pemanfaatan Biji Rambutan sebagai Emping Panganan Ringan Antidiabet. 01(02)*, 81–89.
- Dwi Aridya, N., Yuniarti, E., Atifah, Y., & Alicia Farma, S. (2023). *The Differences Erythrocyte and Hemoglobin Levels of Biology Students and Sports Students Universitas Negeri Padang Perbedaan Kadar Eritrosit dan Hemoglobin Mahasiswa Biologi dengan Mahasiswa Olahraga Universitas Negeri Padang. Jurnal Serambi Biologi*, 8(1), 38–43.
- Erina, D., & Raharjo, J. (2019). *Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Dari Ekstrak Etanol 70% Biji Rambutan (Nephelium Lappoaceum L.). 1–7*.
- Febrianti, D., Siregar, F. Z., Azhar, S., Hanifah, W. M., & Diana, W. (2021). Pemanfaatan Potensi Biji Rambutan Sebagai Inovasi Sumber Pangan Kripik Emping Pada Masyarakat Desa Kerasaan Ii. *Aptekmas: Jurnal Pengabdian*

- Kepada Masyarakat*, 4(4), 1–7.
- Fisiologi, Kardiovaskular*. (2023). di, 1–6.
- Fitria, L., Illiy, L. L., & Dewi, I. R. (2017). Pengaruh Antikoagulan dan Waktu Penyimpanan Terhadap Profil Hematologis Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar. *Biosfera*, 33(1), 22. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2016.33.1.321>
- Flores-Morales, V., Villasana-Ruíz, A. P., Garza-Veloz, I., González-Delgado, S., & Martínez-Fierro, M. L. (2023). *Therapeutic Effects of Coumarins with Different Substitution Patterns*. *Molecules*, 28(5), 1–38. <https://doi.org/10.3390/molecules28052413>
- Gąsecka, A., Rogula, S., Eyileten, C., Postuła, M., Jaguszewski, M. J., Kochman, J., Mazurek, T., Nieuwland, R., & Filipiak, K. J. (2020). Role of p2y receptors in platelet extracellular vesicle release. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(17), 1–14. <https://doi.org/10.3390/ijms21176065>
- Hakim, A. R., & Saputri, R. (2020). Narrative Review: Optimasi Etanol sebagai Pelarut Senyawa Flavonoid dan Fenolik. *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 177–180. <https://doi.org/10.33084/jsm.v6i1.1641>
- Handoyo, D. L. Y. (2020). *The Influence Of Maseration Time (Immeration) On The Vocity Of Birthleaf Extract (Piper Betle)*. *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v2i1.1546>
- Hasrimayana, Arsyad, A., & Husni Cangara, M. (2023). *Perbandingan Bleeding Time Dan Clotting Time Pada Wanita Terhadap Golongan Darah Abo*. 392–396. <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>
- Hernández-Hernández, C., Aguilar, C. N., Rodríguez-Herrera, R., Flores-Gallegos, A. C., Morlett-Chávez, J., Govea-Salas, M., & Ascacio-Valdés, J. A. (2019). Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.): *Nutritional and functional properties*. *Trends in Food Science and Technology*, 85(November 2018), 201–210. <https://doi.org/10.1016/j.tifs.2019.01.018>
- Hidayah, L. A., & Anggarani, M. A. (2022). *Determination of Total Phenolic, Total Flavonoid, and Antioxidant Activity of India Onion Extract*. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 11(2), 123–135. <https://doi.org/10.15294/ijcs.v11i2.54610>
- ibnu sina. (2022). Metodologi Penelitian. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.
- Indahningrum, R. putri, & lia dwi jayanti. (2020). *kajian interaksi obat pada pasien hipertensi dengan metode systematic literature review (SLR)* (Vol. 2507, Issue 1). <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Isnawati, Ani. Mudahar, H. K. (2008). Isolasi dan Identifikasi Seyawa Kumarin Dari Tanaman Artemia Annus (L). In *Pslitbang Biomedis dan Farmasi, Universitas Tujuh Belas Agustus* (Vol. 18, p. 107).
- Karimah, T., Hazar, S., & Mulqie, L. (2021). Studi Pustaka Potensi Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun, Kulit Buah dan Biji Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Prosiding Farmasi*, 660–665. <http://dx.doi.org/10.29313/v0i0.30175>
- Listiawati, M. D. A., Nastiti, K., & Audina, M. (2022). Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut Terhadap Kadar Fenolik Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.). *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(1), 110–120.

- <https://doi.org/10.33859/jpcs.v3i1.234>
- Lu, P. H., Liao, T. H., Chen, Y. H., Hsu, Y. L., Kuo, C. Y., Chan, C. C., Wang, L. K., Chern, C. Y., & Tsai, F. M. (2022). *Coumarin Derivatives Inhibit ADP-Induced Platelet Activation and Aggregation. Molecules*, 27(13), 1–13. <https://doi.org/10.3390/molecules27134054>
- Maharani, E. A. (2020). *hematologi: teknologi laboratorium medis* (D. Maharani, Eva Ayu & Yayuningdih (Ed.)). Buku Kedokteran EGC.
- Malinda, E. P., Rudiyansyah, R., & Sapar, A. (2019). KARAKTERISASI SENYAWA FENOLIK DARI BIJI BUAH RAMBUTAN (*Nephelium lappaceum* L.). *Indonesian Journal of Pure and Applied Chemistry*, 2(3), 94. <https://doi.org/10.26418/indonesian.v2i3.36890>
- Manis, K., Tradisional, P., & Senyawa, K. (2023). *T . Nees) Blume) : Review tentang Botani ,. 1(1)*, 17–22.
- Marsha, S., Marliana, N., Durachim, A., & Wahyuni, Y. (2023). pengaruh lama penyimpanan darah dengan penambahan ekstrak buah mengkudu (*morinda citrifolia* L.) sebagai antikoagulan terhadap pemeriksaan protrombin time (PT). *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 4(1), 182–189. <https://doi.org/10.34011/jks.v4i1.1584>
- Martuti, N. K. T., & Anjarwati, R. (2022). Uji Aktivitas Fibrinolitik Jus Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Pada Tikus yang Diberi Asam Traneksamat. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 45(1), 1–8.
- Mawarda, A., Samsul, E., & Sastyarina, Y. (2020). Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi dari Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine americana* Merr) terhadap Rendemen Ekstrak dan Profil Kromatografi Lapis Tipis. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 11, 1–4. <https://doi.org/10.25026/mpc.v11i1.384>
- Miradita Lestari, N. M., Yusa, N. M., & Ayu Nocianitri, K. (2020). pengaruh lama ekstraksi menggunakan ultrasonik terhadap aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun tempuyung (*Sonchus arvensis* L.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(3), 321. <https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i03.p08>
- Mistriyani, Riyanto, S., & Rohman, A. (2018). *Antioxidant activities of rambutan (Nephelium lappaceum L) peel in vitro. Food Research*, 2(1), 119–123. [https://doi.org/10.26656/fr.2017.2\(1\).150](https://doi.org/10.26656/fr.2017.2(1).150)
- Muldianah, D., Nurdimayanthi, D. A., Rahmawati, D. S., & Fadhillah, H. (2021). Teknik Isolasi dan Identifikasi Senyawa Glikosida dari Berbagai Tanaman. *PharmaCine : Journal of Pharmacy, Medical and Health Science*, 2(1), 11–21. <https://doi.org/10.35706/pc.v2i1.5577>
- Na, A., & Dan, E. (2023). *gambaran jumlah trombosit pada. 4(September)*, 3101–3108.
- Ni Luh Komang Wahyuni, & Ni Putu Eka Leliqia. (2023). Review: Kandungan Fitokimia, Aktivitas Antibakteri, dan Toksisitas dari Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.). *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 2, 174–183. <https://doi.org/10.24843/wsnf.2022.v02.p14>
- Nugraha, Y. (2017). *Jurnal Insan Cendekia . Volume 6 No . 1 September 2017. 6(1)*, 34–40.
- Nuraini, F. R., Muflikhah, N. D., & Nurkasanah, S. (2022). Pemeriksaan Golongan Darah Sistem Abo Rhesus Pada Mahasiswa Stikes Rajekwesi

- Bojonegoro. *Jurnal Abdi Insani*, 9(2), 489–496. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v9i2.566>
- Palupi, R., Prasetya, A. E., Studi, P., Informatika, T., Surakarta, U. K., & Surakarta, J. R. W. M. (2022). *Pengaruh Implementasi Content Management Kecepatan Kinerja Menggunakan One Way Anova System Terhadap*. 1–6.
- Paramita, D. (2022). Acta Cardiologia Indonesiana Activaton of Coagulation Cascade in Acute Coronary Syndrome. *ACI (Acta Cardiologia Indonesiana)*, 9, 14–19. <https://journal.ugm.ac.id/v3/JACI/article/view/6651/2245>
- Pembanding, S. (2023). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf14232> *Potensi Filtrat Bawang Putih sebagai Antikoagulan Alternatif dalam Pemeriksaan Glukosa Darah dengan EDTA Sebagai Pembanding Adli Miftah Saputra*. 14(April), 400–402.
- Putri, A. S., Pasedan, W. F., Kusuma, I. W., & Kuspradini, H. (2021). *Antioxidant and Antibacterial Activity from Three Different Solvents of Nephelium ramboutan-ake Leaves Crude Extract . Proceedings of the Joint Symposium on Tropical Studies (JSTS-19)*, 11, 14–17. <https://doi.org/10.2991/absr.k.210408.003>
- Quraisy, A. (2022). Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk. *J-HEST Journal of Health Education Economics Science and Technology*, 3(1), 7–11. <https://doi.org/10.36339/jhest.v3i1.42>
- Quraisy, A., Wahyuddin, & Hasni, N. (2021). Analisis Kruskal-Wallis terhadap Kemampuan Numerik Siswa. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 3(3), 156–161. <https://doi.org/10.35580/variansiunm29957>
- Rahmatullah, W. (2021). *the Potential of Nyamplung Leaf Extact As a Natural Anticoagulant*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.56727/bsm.v6i1.53>
- Rahmi, M., & Putri, D. (2020). *The Antimicrobial Activity of DMSO as A Natural Extract Solvent*. *Serambi Biologi*, 5(2), 56–58.
- Randelovic, S., & Bipat, R. (2021). *Background and aims : Methods : Results : Conclusion : Sage Journals*, 1–45. <https://doi.org/10.1177/117955142111042023>
- Ridhwan Anshor Alfauzi, Lilis Hartati, Danes Suhendra, Tri Puji Rahayu, & Hidayah, N. (2022). Ekstraksi Senyawa Bioaktif Kulit Jengkol (Archidendron jiringa) dengan Konsentrasi Pelarut Metanol Berbeda sebagai Pakan Tambahan Ternak Ruminansia. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 20(3), 95–103. <https://doi.org/10.29244/jintp.20.3.95-103>
- Riyani, A., Oktaviani, Z., Fadhillah, F., & Yuliani, E. (2023). Pengaruh Penundaan Sampel Plasma Naf Oksalat Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Metode God-Pap. *Jurnal Analis Kimia*, 7(1), 5–9. <https://jurnal.yayasanbaktiasih-bdg.co.id/index.php/jak/article/view/53>
- Rizalina, H. (2018). Optimasi Penentuan Kadar Metanol dalam Darah Menggunakan Gas Chromatography. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 7(3), 254–261.
- Rondang Tambun, Harry P. Limbong, Christika Pinem, & Ester Manurung. (2017). Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu Dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol Dari Lengkuas Merah. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 5(4), 53–56. <https://doi.org/10.32734/jtk.v5i4.1555>

- Sari, I. (2023). *Edukasi Pengaruh Volume Sampel Darah pada Teknik Flebotomi terhadap Pemeriksaan Laboratorium Indah Sari¹ PENDAHULUAN Laboratorium adalah sarana kesehatan yang melaksanakan pengukuran , penetapan dan pengujian terhadap bahan yang berasal dari manusia atau.* 5(April), 116–123.
- Silalahi, M. (2023). *Pemanfaatan dan Bioaktivitas Jatropha gossypifolia L.* 10(2), 766–777. <https://ejournal.uki.ac.id/index.php/prolife>
- Solihin, Aslim Rasyad, & Isnaini. (2022). Identifikasi Tanaman Rambutan (Nephelium Lappaceum L.) Lokal Kabupaten Bengkalis Berdasarkan Karakter Morfologi. *Dinamika Pertanian*, 37(3), 225–232. [https://doi.org/10.25299/dp.2021.vol37\(3\).8931](https://doi.org/10.25299/dp.2021.vol37(3).8931)
- Sudarmanto, I. G., Merta, I. W., Dhyyanaputri, S., Jirna, N., Arjani, M., Krisna, L., Widhya, C., & Mastra, N. (2018). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Masa Rekalsifikasi Pada Variasi Kecepatan Pemusingan.* 1. http://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=15515&keywords=
- Sukmawati, S. N., Harlia, & Rudiyanayah. (2017). Karakterisasi Struktur Senyawa Kumarin Glikosida dari Biji Buah Rambutan (Nephelium lappaceum L.). *Jkk*, 6(3), 1–5.
- Syamsudin, S., Alimuddin, A. H., & Sitorus, B. (2022). isolasi dan karakterisasi senyawa fenolik dari daun putat (*planchonia valida blume*) (*isolation and characterization of phenolic compound from putat leaves (Planchonia valida Blume)*). *Indonesian Journal of Pure and Applied Chemistry*, 5(2), 85. <https://doi.org/10.26418/indonesian.v5i2.56554>
- Syarifah, Prasetyaswati, B., & Martati Nur Utami. (2020). *Hematologi Dasar.* 7–81.
- Tabung, M., Dan, K., Plastik, T., & Lee, M. (2019). *Jurnal laboratorium khatulistiwa.* 2(2), 21–23.
- Tangkery, R. a B., Saadah Paransa, D., & Antonius, R. (2013). uji aktivitas antikoagulan ekstrak mangrove *Aegiceras corniculatum* (*Test of Anticoagulant Activity to Mangrove Aegiceras corniculatum Extract*). *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 1, 7–14. <https://media.neliti.com/media/publications/126336-ID-uji-aktivitas-antikoagulan-ekstrak-mangr.pdf>
- taty rusliati, zulhipri, tjandra. (2011). *Simposium Penelitian Bahan Obat Alam XV & Kongres Obat Tradisional Daerah IV.*
- Umar, I., & Sujud, R. W. (2020). Hemostasis and Disseminated Tinjauan Pustaka. *Journal of Anaesthesia and Pain*, 1(2), 19–32.
- Usmadi, U. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62. <https://doi.org/10.31869/ip.v7i1.2281>
- Wicaksana, A. P. (2022). *uji aktivitas antioksidan ekstrak metanol keping biji coklat (Theobroma cacao L.) dengan metode dpph (1 , 1-Diphenyl-2-Picryl Hidrazil).* 52. <http://repository.stikesdrsoebandi.ac.id/414/>
- Wijayanti E., Farida S., & Fitriani U. (2021). Reduksi Rasa Pahit dan Sepat Kulit Buah Rambutan. *Prosiding Semnas Biologi Ke-9*, 280–283.
- Winanda, E., & Hasibuan, N. H. (2021). *RAMBUTAN.* 34–40.
- Winda, N. P., Jiwantoro, Y. A., & Khusuma, A. (2019). Perbedaan Kadar

Kolesterol Total Menggunakan Antikoagulan EDTA ($\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$), Natrium Sitrat ($\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7$), dan Natrium Oksalat ($\text{Na}_2\text{C}_2\text{O}_4$). *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(2), 130. <https://doi.org/10.32807/jambs.v6i2.146>

Yunus, R., Astina, F., & Hasan, F. E. (2022). Analisis Kualitatif Morfologi Eritrosit Pada Apusan Darah Edta (*Ethylene Diamine Tetraacetic Acid*) Untuk Pemeriksaan Segera (0 Jam) Dan Pemeriksaan Ditunda (2 Jam). *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 5(1), 326–334. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v5i1.4430>