

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 seuot 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., Elsy, 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 Lappaceum 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-Ruiz, A. P., Garza-Veloz, I., González-Delgado, S., & Martinez-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://ejurnal.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 *Psilitbang 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., Rudiyan Syah, 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., Nurdinayanthi, D. A., Rahmawati, D. S., & Fadhilah, 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., & Nurkasnah, 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 Shapiro-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/10.1177/11795514211042023>
- 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 gossypiifolia 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., Dhyanaputri, 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="](http://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=15515&keywords=)
- Sukmawati, S. N., Harlia, & Rudiyan Syah. (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>