

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., Yusriadi, & T, D. (2019). Uji Aktivitas Antidiabetes Fraksi Kulit Buah Rambutan (*Nephaliumlappaceum* L.) Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Hiperkolesterolemia-Diabetes. *Farmakologika Jurnal Farmasi*, XVI(1), 69–79.
- Alina, R., Hidayati, S. N., Antares, D. A., Fuadah, F. S., & Wijayanti, R. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *E. Coli* Penyebab Diare. *Media Farmasi Indonesia*, 12(2), 1210–1217.
- Alviani, S., Adelia, Fajri, R., Amri, Y., & Amna, U. (2022). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Benalu Kopi (*Scurrula Parasitica* L.) Dataran Tinggi Gayo. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 4(1), 9–14. <https://doi.org/10.33059/jq.v4i1.4360>.
- Anshar, A. R., Bahar, M. A., & Ikliptikawati, D. K. (2018). *The Effect Of Avocado To The Profile Of Blood Urea Nitrogen (Bun) And Creatinine In Rats (Rattus Norvegicus) Induced With Meloxicam*. *Jurnal Riset Veteriner Indonesia (Journal Of The Indonesian Veterinary Research)*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.20956/Jrvi.V2i1.3802>
- Aprillia, A. Y., Faturachman, M., Tuslinah, L., Gustaman, F., Istikomah, U. N., & Alifia, L. (2019). Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum*) Sebagai Indikator Alami Titrasi Asam Basa. *Journal Of Pharmacopolium*, 2(3), 143–148. https://ejournal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3m_jop/article/view/531
- Ardila, L., Rosanti, D., & Kartika, T. (2022). Karakteristik Morfologi Tanaman Buah Di Desa Suka Damai Kecamatan Tungkal Jaya Kabupaten Musi Banyuasin. *Indobiosains*, 4(2), 36. <https://doi.org/10.31851/Indobiosains.V4i2.6163>
- Basten, G. (2010). *Introduction To Clinical Biochemistry: Interpreting Blood Results. In Veterinary Laboratory Medicine: Clinical Biochemistry And Haematology*. Ventus Publishing Aps. http://Wickup.Weebly.Com/Uploads/1/0/3/6/10368008/Biochemistry_-_Blood_Results.Pdf
- BPOM. (2005). Standarisasi Ekstrak, Tumbuhan Obat Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting Dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia. 6(4).
- BPOM. (2022). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Tentang Pedoman Uji Toksisitas Praklinik Secara In Vivo. 1–207.
- Corwin, E. J. (2009). *Handbook Of Pathophysiology, 3th Edition*. Buku Kedokteran Egc.

- Dalimarta. (2005). Jenis Tanaman Rambutan. Cv. Tani Raya.
- Dalimartha, S. (2003). Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3. Trubus Agriwidya.
- Darma, W., & Marpaung, M. P. (2020). Analisis Jenis Dan Kadar Saponin Ekstrak Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca miers*) Secara Gravimetri. Dalton : Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia, 3(1), 51–59. <https://doi.org/10.31602/DI.V3i1.3109>
- Depkes, R. (2020). Farmakope Indonesia Edisi VI (VI). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. In *Departemen Kesehatan RI* (Vol. 1, Pp. 10–11).
- Devi, A. K. B. (2017). Anatomi Fisiologi Dan Biokimia Keperawatan. Pustaka Baru Press.
- Fadilah, N. N., Nofriyaldi, A., & Agustine, S. (2022). *Antipyretic Activity Test Rambutan Seed Infusion (Nephelium lappaceum L .) On Male White Mice (Mus musculus)*. Jurnal Ilmiah Farmako Bahari, 13(2), 116–125. <https://journal.uniga.ac.id/index.php/jfb> Antipyretic
- Fadillah, N. N., Nofriyaldi, A., & Fatwa, E. N. (2021). Uji Aktivitas Analgetik Ekstrak Biji Rambutan (*Nephelium lappaceum L .*) Terhadap Mencit Putih Jantan. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 13(2), 1–12.
- Farnsworth, N. . (1966). *Biological And Phytochemical Screening Of Plants*. *J. Pharm. Sci*, 55.
- Fitmawati, Saputra, A., Kholifah, S. N., Resida, E., Roza, R. M., & Emrizal. (2021). *Morphological And Histological Study Of White Rats (Rattus norvegicus) Kidney Following The Consumption Of Sumatran Wild Mango Extract (Mangifera Spp.)*. *Proceedings Of The 3rd Kobi Congress, International And National Conferences (Kobicinc 2020)*, 14, 261–267. <https://doi.org/10.2991/absr.k.210621.044>
- Fitria, L., Lukitowati, F., & Kristiawati, D. (2019). Nilai Rujukan Untuk Evaluasi Fungsi Hati Dan Ginjal Pada Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ipa*, 10(2), 243–258. <https://doi.org/10.26418/jpmipa.v10i2.34144>.
- Fitria, L., Mulyati, Tiraya, C. M., & Budi, A. S. (2015). Profil Reproduksi Jantan Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar Stadia Muda, Pradewasa, dan Dewasa. *Jurnal Biologi Papua*, 7(1), 29–36. <https://doi.org/10.31957/jbp.429>
- Gunawan, C. (2020). Mahir Menguasai Spss Panduan Praktis Mengolah Data Penelitian New Edition Buku Untuk Orang Yang (Merasa) Tidak Bisa Dan Tidak Suka Statistika. Deepublish.

- Hanani, E. (2015). Analisis Fitokimia. Penerbit Buku Kedokteran Egc.
- Harborne, J. . (1987). Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan (S. I. 1996 Terjemahan Oleh Padmawati K (Ed.)). Institut Teknologi Bandung.
- Herfayati, P., Pandia, S., & Nasution, H. (2020). Karakteristik Antosianin dari Kulit Buah Nipah (*Nypa frutican*) sebagai Pewarna Alami dengan Metode Soxhletasi *Characteristic of Anthocyanin from Nypa Fructican Husk as Natural Dyes by using Soxhletation Method*. Jurnal Teknik Kimia USU, 09(1), 26–33. <https://talenta.usu.ac.id/jtk>
- Hernández-Hernández, C., Aguilar, C. N., Flores-Gallegos, A. C., Sepúlveda, L., Rodríguez-Herrera, R., Morlett-Chávez, J., Govea-Salas, M., & Ascacio-Valdés, J. (2020). *For The Isolation Of Geraniin From. Processes*, 8(572), 1–9. <https://doi.org/10.3390/Pr8050572>
- Hernández, C., Ascacio-Valdés, J., De La Garza, H., Wong-Paz, J., Aguilar, C. N., Martínez-Ávila, G. C., Castro-López, C., & Aguilera-Carbó, A. (2017). *Polyphenolic Content, In Vitro Antioxidant Activity And Chemical Composition Of Extract From Nephelium lappaceum L. (Mexican Rambutan) Husk*. *Asian Pacific Journal Of Tropical Medicine*, 10(12), 1201–1205. <https://doi.org/10.1016/j.apjtm.2017.10.030>
- Hodgson, E. (2010). *A Textbook Of Modern Toxicology. In Trends In Pharmacological Sciences* (Vol. 8, Issue 10). John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. [https://doi.org/10.1016/0165-6147\(87\)90110-6](https://doi.org/10.1016/0165-6147(87)90110-6)
- Ibrahim, S. T. P., Simbala, H. E. I., & Lebang, J. S. (2023). Uji Toksisitas Akut Kombinasi Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr .) Dan Pinang Yaki (*Areca vestiaria giseke*) Terhadap Organ Jantung Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*). *Pharmacon*, 12(1), 48–56.
- Isnawati, A., & Arifin, K. M. (2006). Karakterisasi Daun Kembang Sungsang (Gloria Superba L) Dari Aspek Fitokimia. *Media Litbang Kesehatan*, 16(4), 8–14.
- Jos, B., Pramudono, B., & Aprianto. (2011). Ekstraksi Oleoresin Dari Kayu Manis Berbantu Ultrasonik Dengan Menggunakan Pelarut Alkohol. *Reaktor*, 13(4), 231–236.
- Julianto, T. S. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder Dan Skrining Fitokimia. In *Journal Of Chemical Information And Modeling* (Vol. 53, Issue 9). Universitas Islam Indonesia.
- Karim, A., Dalming, T., & Trisakti, A. (2022). Uji Efektivitas Antibakteri Fraksi Ekstrak Etanol Daun Adam Hawa (*Tradescantia Spathacea Swartz*) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Dengan Metode Difusi Sumuran. *Jurnal Farmasi Pelamonia/ Journal Pharmacy Of Pelamonia*, 2(1), 67–73.

- Kemenkes, RI. (2017). Farmakope Indonesia Herbal Edisi II. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://doi.org/10.1201/B12934-13>
- Kristanti, A. N., Aminah, N. S., Tanjung, M., & Kurniadi, B. (2019). Fitokimia. Universitas Airlangga.
- Kumowal, S., Fatimawali, & Jayanto, I. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Nanopartikel Ekstrak Lengkuas Putih (*Alpinia galanga* (L.) Willd) Terhadap Bakteri *Klebsiella Pneumoniae*. *Pharmakon*, 8(4), 781–790. <https://doi.org/10.35799/Pha.8.2019.29354>.
- Kuncarli, I., & Djunarko, I. (2014). Uji Toksisitas Subkronis Infusa Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) pada Tikus: Studi Terhadap Gambaran Mikroskopis Jantung dan Kadar SGOT Darah. *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*, 11(2), 86–95.
- Kurniawan, F. B. (2015). Kimia Klinik Praktikum Analisis Kesehatan. Penerbit Buku Kedokteran Egc.
- Mahisworo, Anung, A., & Susanto, K. (1989). Bertanam Rambutan. Penebar Swadaya.
- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia Pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmakon Indonesia*, 6(01), 1–12. <https://doi.org/10.35311/Jmpi.V6i01.39>
- Mendez-Flores, A., Hernández-Almanza, A., Sáenz-Galindo, A., Morlett-Chávez, J., Aguilar, C. N., & Ascacio-Valdés, J. (2018). *Ultrasound-Assisted Extraction Of Antioxidant Polyphenolic Compounds From Nephelium lappaceum L. (Mexican Variety) Husk*. *Asian Pacific Journal Of Tropical Medicine*, 11(12), 676–681. <https://doi.org/10.4103/1995-7645.248339>
- Muhamed, S., & Kurien, S. (2018). *Phenophases Of Rambutan (Nephelium lappaceum L.) Based On Extended Bbch- Scale For Kerala, India*. *Current Plant Biology*, 13(September 2017), 37–44. <https://doi.org/10.1016/J.Cpb.2017.10.001>
- Muhid, A. (2012). Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik Dengan Spss For Windows. Zifatama Jawa.
- Muhtadi, Primarianti, A. U., & Sujono, T. A. (2015). *Antidiabetic Activity Of Durian (Durio Zibethinus Murr.) And Rambutan (Nephelium lappaceum L.) Fruit Peels In Alloxan Diabetic Rats*. *Procedia Food Science*, 3, 255–261. <https://doi.org/10.1016/J.Profoo.2015.01.028>
- Murray, R. K., Bender, D. A., Botham, K. M., Kennel Y, P. J., Rodwell, V. W., & Weil, P. A. (2014). *Biokimia Harper* (Edisi 29). Kedokteran Egc.
- Murray, R. K., Granner, D. K., Mayes, P. A., & Rodwell, V. W. (2009). *Harper's*

Illustrated Biochemistry. 28theds. The Mcgraw-Hill Companies, Inc.

- Mutiarahmi, C. N., Hartady, T., & Lesmana, R. (2021). Use Of Mice As *Experimental Animals In Laboratories That Refer To The Principles Of Animal Welfare: A Literature Review*. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(1), 134–145. <https://doi.org/10.19087/Imv.2020.10.1.134>
- Nurfaat, D. L., & Indriyati, W. (2016). *Acute Toxicity Test Of Ethanol Extract Of Mango Mistletoe (Dendrophthoe Petandra) To Strain Of Swiss Webster Mice. Ijps*, 3(2).
- Pamuji, W. R. (2015). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sengkubak (*Pycnarrhena cauliflora* Diels). Naskah Publikasi, 151, 10–17. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Pearce, E. C. (2011). *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2006). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit (Edisi 6 Vo)*. Egc.
- Priyanto. (2009). *Toksikologi: Mekanisme, Terapi Antidotum, Dan Penilaian Resiko*. Lembaga Studi Dan Konsultasi Farmakologi Indonesia (Lenskofi).
- Putri, N. E., & Risseyelly, R. (2016). Uji Penghambatan Xantin Oksidase Secara In Vitro Ekstrak Kulit Rambut. *Pharmaceutical Sciences And Research*, 3(1), 12–20. <https://doi.org/10.7454/Psr.V3i1.3222>
- Rachmawati, E., & Ulfa, E. U. (2018). Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Kayu Kuning (*Arcangelisia Flava* Merr) Terhadap Hepar Dan Ginjal. *Global Medical And Health Communication*, 6(1), 1–6. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29313/Gmhc.V6i1.2203>
- Rahmi, P., & Nurman, S. (2021). Analisis Antioksidan Dari Ekstrak N-Heksana Dan Etilasetat Kulit Alpukat (*Persea Americana* Mill) Menggunakan Metode Dpph. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 7(1), 614–620.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition. Remington: The Science And Practice Of Pharmacy*, 118–121. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5>
- Rubianti, I., Azmin, N., & Nasir, M. (2022). Analisis Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Golka (*Ageratum Conyzoides*) Sebagai Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Bima. *Juster : Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(2), 7–12. <https://doi.org/10.55784/Juster.V1i2.67>
- Rumaolat, W. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Rambut (*Nephelium lappaceum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *2-Trik: Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 10(2), 93–97. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/2trik10204> Aktivitas

- Saifudin, A. (2014). *Senyawa Alam Metabolit Sekunder Teori, Konsep, Dan Teknik Pemurnian*. Deepublish.
- Sandhiutami, N. M. D., Dewi, R. S., Khairani, S., & Widyadari, S. A. M. (2022). Evaluasi Keamanan Dari Pengembangan Formula Nanopartikel Kurkumin Pada Mencit Dan Potensi Antioksidan In-Vitro. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 20(1), 63–72.
- Santos, M., Fortunato, R. H., & Spotorno, V. G. (2019). *Analysis Of Flavonoid Glycosides With Potential Medicinal Properties On Bauhinia Uruguayensis And Bauhinia Forficata Subspecies Pruinosa*. *Natural Product Research*, 33(17), 2574–2578. <https://doi.org/10.1080/14786419.2018.1460826>
- Sari, K., Indrawati, T., & Taurhesia, S. (2019). Pengembangan Krim Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) Dan Ekstrak Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*). *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal Of Indonesia)*, 16(1), 27–44. http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-S2.0-84865607390&partnerid=Tzotx3y1%0ahttp://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=2limmd9fvxkc&oi=fnd&pg=pr5&dq=Principles+Of+Digital+Image+Processing+Fundamental+Techniques&ots=Hjrheus_
- Setiawan, A. A., Kumala, S., L, D. R., Yuliana, N. D., & Rangkuti, S. N. (2023). Uji Efektivitas Ekstrak Metanol 80 % Black Garlic Tunggal Sebagai Antihiperurisemia Terhadap Tikus *Effectiveness Test Of 80 % Methanol Extract Single Bulb Black Garlic As An Antihyperuricemic In Rats*. 8(2), 625–632.
- Sujono, T. A., & Rizki, F. A. (2020). Efek Nefroprotektif Ekstrak Etanol Bawang Putih (*Allium Sativum L.*) Pada Tikus Yang Diinduksi Gentamisin. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Edisi Khusus (Rakerda-Seminar Iai Jateng), 1–9. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Susanti, G., & Sonni, B. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah Tikus Putih Jantan Galur Sprague-Dawley. *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Scienes*, 8(2), 84–144. <https://doi.org/10.52395/jkjims.v8i02.134>
- Syaifuddin. (2016). *Ilmu Biomedik Dasar Untuk Mahasiswa Keperawatan*. Salemba Medika.
- Tangkere, S. C., Simbala, H., & Jayanti, M. (2022). Uji Toksisitas Akut Kombinasi Ekstrak Bawang Dayak Dan Pinang Yaki Terhadap Organ Ginjal Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Pharmacon*, 11(4), 1771–1777.
- Thitilertdecha, N., Teerawutgulrag, A., Kilburn, J. D., & Rakariyatham, N. (2010). *Identification Of Major Phenolic Compounds From Nephelium lappaceum L.*

And Their Antioxidant Activities. Molecules, 15(3), 1453–1465.
<https://doi.org/10.3390/Molecules15031453>

- Traesel, G. K., Menegati, S. E. L. T., Dos Santos, A. C., Carvalho Souza, R. I., Villas Boas, G. R., Justi, P. N., Kassuya, C. A. L., Sanjinez Argandoña, E. J., & Oesterreich, S. A. (2016). *Oral Acute And Subchronic Toxicity Studies Of The Oil Extracted From Pequi (Caryocar Brasiliense, Camb.) Pulp In Rats. Food And Chemical Toxicology*, 97, 224–231.
<https://doi.org/10.1016/J.Fct.2016.09.018>
- Tuslinah, L., & Aprilia, A. Y. (2020). Uji Stabilitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambutan Dalam Berbagai Suhu, Ph Dan Oksidator. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 20(1), 86–94.
- Ubang, F., Siregar, V. O., & Herman. (2021). Efek Toksik Pemberian Ekstrak Etanol Daun Mekai (*Albertisia Papuana* Becc.) Terhadap Mencit. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, April 2021*, 135–138.
<http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/399>
- Ulfah, M., Salsabilla, D., & Sukawati, E. (2019). Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Kecapi (*Sandoricum koetjape* Merr.) Dan Ekstrak Etanol Daun Keluwih (*Artocarpus communis*). *Jiffk : Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 16(02), 20. <https://doi.org/10.31942/Jiffk.V16i02.3123>
- Verdiansah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *Ckd-237*, 43(2), 148–154.
- Verpoorte, R., & Alfermann, A. . (2000). *Metabolic Engineering Of Plant Secondary Metabolism. In Handbook Of Plant Biotechnology*.
<https://doi.org/10.1002/0470869143.Kc029>
- Vonna, A., Desiyana, L. S., Hafsyari, R., & Illian, D. N. (2021). Analisis Fitokimia Dan Karakterisasi Dari Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Bioleuser*, 5(1), 8–12. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/Bioleuser>
- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., & Abdullah, S. S. (2021). Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Dan Fraksi Ascidian *Herdmania Momus* Dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus Aureus*, *Salmonella Typhimurium* Dan *Candida Albicans*. *Pharmacon*, 10(1), 706. <https://doi.org/10.35799/Pha.10.2021.32758>
- Whidyastuti, D., Nurbaeti, S. N., & Kurniawan, H. (2019). Pengaruh Pemberian Minyak Cincalok Terhadap Bobot Badan Dan Indeks Organ Hati, Jantung, Ginjal, Paru-Paru, Dan Limpa Tikus Putih Galur Wistar. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran Untan*, 4(1), 2–3.
- Willard, M., & Tvedten, H. (2004). *Small Animal Clinical Diagnosis By Laboratory Methods, 4th Ed. St. Louis, Mo: Saunders*.
- Windyaswari, A. S., Elfahmi, E., Faramayuda, F., Riyanti, S., Luthfi, O. M., Ayu, I. P., Pratiwi, N. T. M., Husna, K. H. N., & Magfirah, R. (2019). Profil

Fitokimia Selada Laut (*Ulva lactuca*) Dan Mikro Alga Filamen (*Spirogyra* Sp) Sebagai Bahan Alam Bahari Potensial Dari Perairan Indonesia. Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi, 7(2), 88. <https://doi.org/10.26874/kjif.v7i2.288>

Yujing, L., Yongliang, Z., Wenhui, T., & Liping, S. (2020). *In Vivo Acute And Subacute Toxicities Of Phenolic Extract From Rambutan (Nephelium lappaceum) Peels By Oral Administration. Food Chemistry, 320*(March). <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.126618>

Yunita, E. P., Hidayanti, P. A. N., & Tjahjono, C. T. (2020). Evaluasi Penggunaan Aspirin Jangka Panjang Terhadap Fungsi Ginjal Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi, 10*(3), 186–194.

Zhang, Y., Cai, P., Cheng, G., & Zhang, Y. (2022). *A Brief Review Of Phenolic Compounds Identified From Plants: Their Extraction, Analysis, And Biological Activity. Natural Product Communications, 17*(1). <https://doi.org/10.1177/1934578x211069721>.