

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>
- Alzanado, R., & Yusuf, M. (2022). Analisis Kadar Senyawa Alkaloid Dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. In *Jurnal Farmasi Malahayati* (Vol. 5, Issue 1).
- Amin Nasution, M., Sari, M., Andry, M., Syahputri, H., Novranda Pertiwi, N., (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sisik Naga Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi* Antibacterial Activity Of Ethanol Extract Dragon Scales Leaf Bacteria Against *Staphylococcus aureus* and *Salmonella typhi*. In *Jurnal Dunia Farmasi* (Vol. 7, Issue 2).
- Angraini, N., Yanti, F., Kunci, K., & Sains, J. P. (2021). Penggunaan spektrofotometer Uv-Vis untuk analisis nutrisi fosfat pada sedimen dalam rangka pengembangan modul praktikum oseanografi kimia. *Jurnal Penelitian Sains*, 23(2), 78-83.
- Anisa, N. N., Kartika, G. S., Majid, V. A. A., Azizah, W., Arni, A., & Erika, F. (2022). Penentuan LC50 Fraksi Metanol dan n-Heksana Daun Paku Sisik Naga (*D.pilloselloides*) di Kawasan Universitas Mulawarman dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(6), 569–576. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i6.1227>
- Anna, R., Marbun, T., Situmorang, N. B., & Akbar, K. (2023). Penetapan Kadar Flavonoid Total Pada Daun Karamunting (*Rhodomyrtus Tomentosa*) Sebagai Bahan Berpotensi Antioksidan Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Visible Determination Of Total Flavonoid Levels In Karamunting Leaves (*Rhodomyrtus Tomentosa*) As A Potential Antioxidant Ingredient By Uv-Visible Spectrophotometry Method. *Jurnal Dunia Farmasi*, 7(2), 116–124.
- Atik, N., Iwan, J., & Histologi, A. R. B. (2019). Perbedaan Efek Pemberian Topikal Gel Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Dengan Solusio Povidone Iodine Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kulit Mencit (*Mus musculus*). *Majalah Kedokteran Bandung*, 41(2).
- Azizah, D. N., Kumolowati, E., & Faramayuda, F. (2014). Penetapan Kadar Flavonoid Metode AlCl₃ Pada Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2), 45–46.
- Azizah Dyah Nur, Kumolowati Endang, & Faramayuda Fahrauk. (2014). Penetapan Kadar Flavonoid Metode AlCl₃ Pada Ekstrak Metanol Kulit

- Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2), 45–49.
- Azizah Nur. (2016). Karakter Morfologi Paku Sisik Naga (*Pyrrosia piloselloides*) Berdasarkan Pada Pohon Inang Berbeda. universitas islam negeri maulana malik ibrahim.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Kementerian Kesehatan RI.
- Bagus Wicaksono, I., Ulfah, M., Farmasi, F., & Wahid Hasyim (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Dan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). 2(1), 44–48.
- Brunner, & suddarth. (2001). *Buku ajar keperawatan medikal bedah* (8th ed., Vol. 1). EGC.
- Calsum, U., Khumaidi, A., & Khaerati, K. (2018). Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* L). *Galenika Journal of Pharmacy*, 4(2), 113–118. <https://doi.org/10.22487/j24428744>
- Darmawati, A., Soebahagiono, S., Purwanto, D. A., Dharmawangsa, J., & Surabaya, D. (2016). Penentuan Kadar Parasetamol Dan Kofein Secara Simultan Menggunakan Spektrofotometri UV (Suatu Model Untuk Pembelajaran). *Berkala Ilmiah Kimia Farmasi*, 5(2), 11–14.
- Depkes RI. (1986). *Sediaan Galenik*.
- Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia, Jilid V*. (Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan., Ed.).
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.
- Dewi, I. G. A. M., Putra, , G.P. Ganda, & Wrsiati, L. P. (2021). Karakteristik Ekstrak Kulit Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) Sebagai Sumber Antioksidan Pada Perlakuan Suhu Dan Waktu Maserasi Characteristics of cocoa bean husk extract (*Theobroma cacao* L.) As Antioxidants Source On Temperature And Time Of Maceration. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 9 (1)(2503-488X).
- Dewi, I. S., Saptawati, T., & Rachma, F. A. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit dan Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav.) Phytochemical Screening of Tamarillo Peel and Seeds Ethanol Extracts (*Solanum Betaceum* Cav.). *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4(2654–3168).
- Dur, S. (2013). Pembuatan Tanin Dari Buah Pinang Sajaratud Dur. *Jurnal Al-Irsyad, Iii*.

- Elgailani, I. E. H., & Ishak, C. Y. (2016). Methods for Extraction and Characterization of Tannins from Some Acacia Species of Sudan. *Pakistan Journal of Analytical & Environmental Chemistry*, 17(1). <https://doi.org/10.21743/pjaec/2016.06.007>
- Federer, & Walter T. (1997). *Experimental Design Theory and Application* (Third Edition). Oxford and IBH Publishing Co. New Delhi Bombay Calcuta.
- Gartner, L. P., & Hiatt, J. L. (2013). *Color Atlas and Text of Histology* (6th ed.). Lippincott Williams & Wilkins.
- Ghozali, I. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS* (Vols. 100–125). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS* (Edisi Ketujuh). Badan Penerbit Universitas Diponegoro .
- Handoyo Sahumena, M., Nurrohwinata Djuwarno, (2020). Identifikasi Jamu Yang Beredar Di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2). <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr,E->
- Harbone JB. (1987). Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, *Terbitan Kedua, Terjemahan Kokasih Padmawinata dan Iwang Soediro, ITB, Bandung*.
- Hariana A. (2013). *Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya* (penebar swadaya, Ed.; seri 1).
- Herman, T. F., & Bruno, B. (2023). *Wound Classification. Principles of Surgery Vivas for the MRCS*.
- Hersila, N., Chatri, M., Vauzia, & Irdawati. (2023). Senyawa Metabolit Sekunder (Tanin) Pada Tanaman Sebagai Antifungi Secondary Metabolite Compounds (Tannins) In Plants As Antifungi. *Jurnal Embrio*, 15(1), 16–22.
- Hidayat, D. F., Widodo, A., Diyanoro, D., & Yuliani, M. G. A. (2020). The Effect of Providing Fermented Milk on The Performance of *Gallus domesticus*. *Journal of Applied Veterinary Science And Technology*, 1(2), 43. <https://doi.org/10.20473/javest.v1.i2.2020.43-47>
- Hidayati, D. N., Meyta Parusiza, I., & Fauzizah, N. (2022). Cytotoxic Activity of Eugenia Polyantha Wight Leaves Extract, Purified Extract and Ethyl Acetate Fraction in T47D and Determination of Flavanoid Levels. In *Indonesian Journal of Chemical Science* (Vol. 11, Issue 1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>

- 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>.
- Irmayanti Harahap, (2020). Skrining Dan Karakterisasi Simplisia Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis.L*) *Imelda Pekerja Indonesia* (Vol. 3, Issue 2).
- John, B., T. S. C., George, S., & K Reddy, V. R. (2014). Total phenolics and flavonoids in selected medicinal plants from Kerala. In *Article in International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. <https://www.researchgate.net/publication/267031901>
- Kemalasari, N., & Febriani, Y. (2018). Original Articl Journal Of Pharmaceutical And Sciences Uji Efektivitas Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Batang Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lam*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Ayam Broiler (*Gallus domesticus*). *Journal of Pharmaceutical and Sciences (JPS) |Volume, 1*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii 2022 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (II)*.
- Khastini, rida o, & Setiyowati, vivin. (2013). Uji Aktivitas Ekstrak Air Daun Fertil dan Steril Sisik Naga terhadap Enteropatogenik *E. coli*. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, 237.
- Koesmawati. Tiny A. (2017). *Modul Pelatihan Dasar Spektrofotometer Uv-Vis*. Pusat Pengembangan Kompetensi Profesi Indonesia.
- Koosha, S., Alshawsh, M. A., Yeng, L. C., Seyedan, A., & Mohamed, Z. (2016). An association map on the effect of flavonoids on the signaling pathways in colorectal cancer. In *International Journal of Medical Sciences* (Vol. 13, Issue 5, pp. 374–385). Ivyspring International Publisher. <https://doi.org/10.7150/ijms.14485>
- Kumalasari, E., Nazir, M. A., Maulana, A., Putra. (2018). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 70% Daun Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia L.*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 1(2), 201–209.
- Kumar, S., & Pandey, A. K. (2013). Chemistry and Biological Activities of Flavonoids: An Overview. *The Scientific World Journal*, 1, 1–16.
- Kurniawaty, E., Farmitalia, C. G., Rahmanisa, S., & Andriani, S. (2018). *Perbandingan Tingkat Kesembuhan Luka Sayat Terbuka Antara Pemberian Etakridin Laktat Dan Pemberian Propolis Secara Topikal Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)*.

- Lallo, S., Hardianti, B., Umar, H., Trisurani, W., Wahyuni, A., & Latifah, M. (2020). Aktivitas Anti Inflamasi dan Penyembuhan Luka dari Ekstrak Kulit Batang Murbei (*Morus alba* L.). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(1), 26–36. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i1.14661>.
- Lindawati, N. Y., Hudzaifah Ma'ruf, S. (2020). Penetapan Kadar Total Flavonoid Ekstrak Etanol Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris* L.) Dengan Metode Kompleks Kolorimetri Secara Spektrofotometri Visibel. 6(1), 83–91.
- Lindawati, N. Y., & Ni'ma, A. (2022). Analysis Of Total Flavanoid Levels Of Fennel Leaves (*Foeniculum Vulgare*) Ethanol Extract By Spectrophotometry Visibel. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 1–12. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v8i1.4972>.
- Lumbessy, M., Abidjulua, J., & Paendonga, J. J. E. (2013). Uji Total Flavonoid Pada Beberapa Tanaman Obat Tradisional Di Desa Waitina Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Fmipa Unsrat*, 2(1), 50–55.
- Mailuhu, M., Runtuwene, M. R. J., & Koleangan, H. S. J. (2017). Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Batang Soyogik (*Saurauia bracteosa* DC). *Chem. Prog*, 10(1). <https://doi.org/10.35799/cp.10.1.2017.27737>
- Mappa, T., Jaya, H. E., & Kojong, N. (2013). Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (*Peperomia pellucida* (L.) H.B.K) Dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar Pada Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat*, 2(02).
- Mescher, A. L. (2016). *Junqueiras Basic Histology: Text and Atlas* (14th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nadia, S., Julianty, S. M., Tambunan, I. J., & Fujiko, M. (2023). Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol dan sari kulit nanas (*Ananas comosus* (L) Merr) menggunakan metode radical scavenger. *Journal Of Pharmaceutical And Sciences*, 1(1), 422–431.
- Neldawati, Ratnawulan, & Gusnedi. (2013). Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat. *Pillar Of Physics*, 2, 76–83.
- Nofita, D., Sari, S. N., & Mardiah, H. (2020). Penentuan Fenolik Total dan Flavonoid Ekstrak Etanol Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata* J.R& G.Forst) secara Spektrofotometri. *Chimica et Natura Acta*, 8(1), 36. <https://doi.org/10.24198/cna.v8.n1.26600>.
- Nurdiantini Irma, Prastiwi Swito, & Nurmaningsari Tei. (2017). Perbedaan Efek Penggunaan Povidone Iodine 10% Dengan Minyak Zaitun Terhadap

- Penyembuhan Luka Robek (*Lacerated Wound*). *Nursing News*, Volume 2, Nomor 1, 513.
- Nuryati, T. (2019). Analisis Performans Ayam Broiler Pada Kandang Tertutup Dan Kandang Terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara* , 5(2), 78.
- Oktaviani, D. J., Widiyastuti, S., Maharani, D. A., Amalia, A. N., Ishak, A. M., & Zuhrotun, A. (2019). Review: Bahan Alami Penyembuh Luka. *Farmasetika. Com (Online)*, 4(3), 44. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v4i3.22939>.
- Owen, Tony. (1996). *Fundamentals of UV-visible spectroscopy: a primer*. Hewlett-Packard,.
- Pamungkas, jaka dwi, Anam, K., & Kursini, D. (2016). Penentuan Total Kadar Fenol dari Daun Kersen Segar, Kering dan Rontok (*Muntingia calabura* L.) serta Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 19(1), 15–20.
- Parthasarathi, S., Park, Y., & K. (2015). Determination of total phenolics, flavonoid contents and antioxidant activity of different BHT fractions: A polyherbal medicine. *Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences*, 28(6), 2162–2164.
- Prof. H.M. Hembing Wijayakusuma. (1994). *Tanaman berkhasiat obat di Indonesia* (III). Pustaka Kartini.
- Purnama, H., Sriwidodo, & Ratnawulan, S. (2017). Review Sistematis: Proses Penyembuhan Dan Perawatan Luka. *Farmaka*, 15(2), 251–256.
- Purnawati, U., Turnip, M., & Lovadi, I. (2014). Eksplorasi Paku-Pakuan (*Pteridophyta*) Di Kawasan Cagar Alam Mandor Kabupaten Landak. *Journal Protobiont*, 3(2), 155–165.
- Putri, W. S. , Warditiani, N. K. , & Larasanty, L. P. F. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.I). *Fakultas Matematika Dan IPA, Universitas Udayana, Jimbaran* .
- Qelina, L., Rahmanisa, S., Zakiah, R. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Batang Mangrove (*Bruguiera gymnorrhiza*) Dalam Proses Penyembuhan Luka Sayat pada Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar The Effect of Giving Mangrove (*Bruguiera gymnorrhiza*) Extract When Proses of Healing Wounds in Male Rats (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar. *Majority*, 10, 68.
- Rajauria, G. , & Tiwari, M. (2018). Flavonoids: A versatile compound for wound healing. . *Natural Product Research*, 32(4), 469–479.
- Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian*, 9(2), 196–202.

- Ridwan, M. (2017a). Pengujian Keunggulan Minyak Dedak (*Crude Bran Oil*) Dibandingkan Dengan Povidone Iodine 10% Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Berdasarkan Gambaran Histopatologi Pada Mencit Galur BALB-C. (Laporan Tugas Akhir).
- Rijai, L. (2016). Senyawa Glikosida Sebagai Bahan Farmasi Potensial Secara Kinetik. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 3(3), 213–218.
- Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. (Edisi IV). Diterjemahkan oleh kokasih padmawinata.
- Rondhianto, Wantiyah, & Putra, F. M. (2016). Using Chlorhexidine 0.2% And Povidone Iodine 1% As Oral Decontamination To Colonization *Staphylococcus aureus* At Post Operative Patients With General Anesthesia. *NurseLine Journal*, 1(1).
- Rowan, M. P., Cancio, L. C., Elster, E. A., Burmeister, D. M., Rose, L. F., Natesan, S., Chan, R. K., Christy, R. J., & Chung, K. K. (2015). Burn wound healing and treatment: Review and advancements. In *Critical Care* (Vol. 19, Issue 1). BioMed Central Ltd. <https://doi.org/10.1186/s13054-015-0961-2>
- Rumoro, J. D., Sudew, S., & Siamp, P. (2019). Analisis Total Fenolik Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus manihot* L.) Dengan Menggunakan Spektroskopi Ftir Dan Kemometrik. *Pharmacon*, 8(3).
- Sahid, A., Pandiangan, D., Siahaan, P., & Rumondor, M. J. (2013). Uji Sitotoksitas Ekstrak Metanol Daun Sisik Naga (*Drymoglossum piloselloides* Presl.) Terhadap Sel Leukemia P388. *Jurnal Mipa*, 2(2), 94. <https://doi.org/10.35799/jm.2.2.2013.2758>
- Salmia. (2016). Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Batang Kedondong Bangkok (*Spondias dulcis*) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Samejo, M. Q., Memon, S., Bhanger, M. I., & Khan, K. M. (2013). Isolation and characterization of steroids from *Calligonum polygonoides*. *Journal of Pharmacy Research*, 6(3), 346–349. <https://doi.org/10.1016/j.jopr.2013.03.017>
- Saputera Mochammad Maulidie Alfiannor, & Ayuchecaria Noverda. (2018). Uji Efektivitas Ekstrak Etanolik Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus littoralis* Hassk.) Terhadap Waktu Penyembuhan Luka. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(No 3).
- Shah Palak Mayur, Dr.Vishnu Priya. V, & R Gayatri. (2016). Quercetin – A Flavonoid:A Systematic Review. *Journal of Pharmaceutical Sciences Ad Research*, 8.

- Sitorus mariana. (2015). Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak N-Heksan Etilasetat Dan Etanol Daun Sisik Naga (*Pyrrhosia piloselloides* (L.) M.G.Price).
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-dasar spektrofotometri UV-Vis dan spektrofotometri massa untuk penentuan struktur senyawa organik*. Cv. Anugrah Utama Raharja.
- Suharyanto, S., & Hayati, T. N. (2021). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Buah Gambas (*Luffa acutangula* (L.) Roxb.) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis Determination of Total Flavonoid Levels Gambas Fruit Extract (*Luffa acutangula* (L.) Roxb.) with UV-Vis Spectrofotometry Method. In *Jurnal Farmasi Indonesia* (Vol. 18, Issue 1). <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>.
- Taufik, M., Waqiah, S. N., & Beddu, H. (2021). Pengaruh Spray Herbal Dari Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam) Dan Daun Sirih (*Piper Betle* Linn) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Ayam Kampung. *Jurnal Agrisistem*, 17(2), 108–114. <https://doi.org/10.52625/j-agr.v17i2.214>.
- Tomayahu, N., & Abidin, Z. (2016). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 226.
- Triyati, E. (1985). Spektrofotometer Ultra-Violet dan Sinar Tampak Serta Aplikasinya Dalam Oseanografi. *Jurnal Oseana* , X(1), 39–47.
- Vidak, Marko, Rozman, D., & Komel, R. (2015). Review: Efek Flavonoid dari Makanan dan Suplemen Makanan pada Sel Glial dan Glioblastoma Multiforme. *Molecules*, 1420–3049.
- Wijaya, H., Novitasari, & Jubaidah, S. (2018). Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambai Laut (*Sonneratia caseolaris* L. Engl). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 40(1), 81.
- Wombeogo, M., & Kuubire, C. B. (2014). *Trauma and Emergency Health Care Manual*. Author House TM UK Ltd.