

Daftar Pustaka

- Rubin, P. (2012). Wound Healing: The Formation of Granulation Tissue and Its Importance in the Healing Process. In: Rubin's Pathology: Clinicopathologic Foundations of Medicine, 6th edition. Lippincott Williams & Wilkins.
- Stang J story M .,2024 cara praktisi penentuan ujian statistik dalam penelitian kesehatan dan kedokteran .in articl aplikasi statistik multivariat dalam penelitiabn kesehatan edisi ke 2.jakarta: ,mitra wacana media
- Stang. (2022). Statistik Lanjut dan Pemodelan dalam Kesehatan. 228
- Adeliana, Usman, A. N., Ahmad, M., Arifuddin, S., Yulianty, R., & Prihantono. (2021). Effectiveness of turmeric (*Curcuma Longa* Linn) Gel Extract (GE) on wound healing: Pre-clinical test. *Gaceta Sanitaria*, 35, S196– S198. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.07.014>
- Agustina Sari, D. (2023). Optimization of distillation column reflux ratio for distillate purity and process energy requirements. In *International Journal of Basic and Applied Science* (Vol. 12, Issue 2). www.ijobas.pelnu.ac.id
- Almeida, F., Superior, I., Gaya, P., Queirós, A., & Faria, D. (2017). Strengths and Limitations of Qualitative and Quantitative Research Methods *European Journal of Education Studies* STRENGTHS AND LIMITATIONS OF QUALITATIVE AND QUANTITATIVE RESEARCH METHODS <https://doi.org/10.5281/zenodo.887089>
- Anjelin, R., Rian, A., & Putri, A. (n.d.). Review: Potensi Daun Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) Sebagai Tanaman Obat. In *Pharmacon Journal* (Vol. 1, Issue 1). <http://ojs.stikeskeluargabunda.ac.id/index.php/pharmaconjournal>
- Antioksidan,D.A. & Tebu, D. (n.d.). IDENTIFIKASI SENYAWA METABOLIT SEKUNDER.
- Arifin, B., Ibrahim, S., Kimia, J., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam,

- P. (2018). STRUKTUR, BIOAKTIVITAS DAN ANTIOKSIDAN FLAVONOID STRUCTURE, BIOACTIVITY AND ANTIOXIDAN OF FLAVONOID. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29.
- Bektasoglu, P. K., & Kuru, P. (2014). Tamarindus indica and its health related effects Tamarindus indica and its health related effects *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*. Article in *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 4(9), 676–681. <https://doi.org/10.12980/APJTB.4.2014APJTB>
- Biologi, J., Sains dan Teknologi, F., Alauddin Makassar, U., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2020). Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi COVID- 19 Gowa. <http://journal.uin- alauddin.ac.id/index.php/psb/>
- Dina Marlina Br Hutagaol, D., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2020a). 238 HIGEIA4 (Special 1) (2020) HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT Perilaku Aman pada Siswa Sekolah Luar Biasa. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%201/36760>
- Dina Marlina Br Hutagaol, D., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2020b). 238 HIGEIA 4 (Special 1) (2020) HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT Perilaku Aman pada Siswa Sekolah Luar Biasa. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%201/36760>
- Doughari, J. H. (2007). Antimicrobial Activity of Tamarindus indica Linn. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 5(2). <https://doi.org/10.4314/tjpr.v5i2.14637>
- Durani, P., & Leaper, D. (n.d.). Povidone-iodine: use in hand disinfection, skin preparation and antiseptic irrigation.
- Elodi Satria, K., Sedjati, S., & Yudiati, E. (2024). Alginate-Gamat Gel Hydrogel Films as the Potential Wound Dressing. In *J. Mar. Biotechnol. Immunol ISSN* (Vol. 2, Issue 2).
- atmawaty, A. A., Hermita, N., Nursaprudianti, M., Rr, J. E., Hastuti, D., Pengajar, S., Agroekoteknologi, J., Pertanian, F., Sultan, U., Tirtayasa, A., Agroekoteknologi, M. J., Tirtayas, A., Raya, J., Km, J., & Serang,

- P. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Talas Beneng (*Xanthosoma undipes* K.Koch) sebagai Pengendali Jamur *Fusarium oxysporum* pada Tanaman Pisang Secara In Vitro (The Effectiveness Extract of Talas Beneng Leaf (*Xanthosoma undipes* K.Koch) as Fungy Control *Fusarium oxysporum* in Banana Plants in Vitro)). In *Jur. Agroekotek* (Vol. 12, Issue 1).
- Hatami, E., B Nagesh, P. K., Sikander, M., Dhasmana, A., Chauhan, S. C., Jaggi, M., & Yallapu, M. M. (2022). Tannic Acid Exhibits Antiangiogenesis Activity in Non-small-Cell Lung Cancer Cells. *ACS Omega*, 7(27), 23939–23949. <https://doi.org/10.1021/acsomega.2c02727>
- Istiana, S., Rahmawati, A., & Kusumawati, E. (2020). Pengaruh derajat laserasi perineum terhadap skala nyeri perineum pada ibu post partum. *Jurnal Kebidanan*, 9(1), 53. <https://doi.org/10.26714/jk.9.1.2020.53-60>
- Kartikawati, E., Andri Deswati, D., & Pramudita, B. (2021a). Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L) pada Mencit Putih Jantan Galur Swiss Webster. In *Jurnal Sabdariffarma Tahun* (Vol. 9, Issue 1).
- Kartikawati, E., Andri Deswati, D., & Pramudita, B. (2021b). Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L) pada Mencit Putih Jantan Galur Swiss Webster. In *Jurnal Sabdariffarma Tahun* (Vol. 9, Issue 1).
- Khairunnisa, K. Q., & Febriyanti, R. M. (n.d.). Indonesian Journal of Biological Pharmacy Phytochemistry and Pharmacological Potentials of *Premna serratifolia* L.: Traditional Medicinal Plant Used by Local People in Kalimantan.
- Kombinasi, R., Refluks, A., Distilasi, D., Efisiensi, U., Refluks, P., Kimia, P., & Supaya, O. (2019).
- INDONESIAN JOURNAL OF LABORATORY. In *JOURNAL OF LABORATORY* (Vol. 2, Issue 1). Online.
- Kunarto, B., Wijayanti, P. A., Pratiwi, E., & Rohadi, R. (2018). TOTAL FENOLIK, FLAVONOID, ANTOSIANIN. DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN OLEORESIN FULI

PALA (*Myristica Fragrans* Houtt) YANG DIEKSTRAK
MENGUNAKAN METODE SOLID LIQUID MICROWAVE
ASSISTED EXTRACTION.

Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian, 14(1), 1.
<https://doi.org/10.26623/jtphp.v13i1.1845>

- Lestari, V. P., Wijayanti, S., & Mustamin, F. (2024). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Biji Buah Tarap (*Artocarpus odoratissimus*). *Journal Borneo*, 4(2), 37–46.
<https://doi.org/10.57174/j.born.v4i2.133>
- Lewenussa, R., Achmad, I., Miftahul Khair, A., Barus Ohorella, U., Adolf Metekohy, F., Keperawatan Masohi, P., Keperawatan, J., Kesehatan Kemenkes Maluku, P., & Ohorella, U. B. (n.d.). PENERAPAN TERAPI MADU MENGGUNAKAN METODE MOIST WOUND HEALING PADA KASUS DIABETIC LEG ULCER DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MASOHI. In *Jurnal Keperawatan Indonesia Timur (East Indonesian Nursing Journal)*.
- López-Posadas, R., Ballester, I., Mascaraque, C., Suárez, M. D., Zarzuelo, A., Martínez-Augustin, O., & Sánchez De Medina, F. (2010). Flavonoids exert distinct modulatory actions on cyclooxygenase 2 and NF- κ B in an intestinal epithelial cell line (IEC18). *British Journal of Pharmacology*, 160(7), 1714–1726. <https://doi.org/10.1111/j.1476-5381.2010.00827.x>
- Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. (n.d.). Characteristics and Functions of Alkaloid Compounds as Antifungals in Plants Karakteristik dan Fungsi Senyawa Alkaloid sebagai Antifungi pada Tumbuhan.
- Mondong, F. R., Sangi, M. S., & Kumaunang, M. (n.d.). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Patikan Emas (*Euphorbia prunifolia* Jacq.) dan Bawang Laut (*Proiphys amboinensis* (L.) Herb). In *JURNAL MIPA UNSRAT ONLINE* (Vol. 4, Issue 1).
- Mutalib, M. A., Othman, F., Maisarah, A. M., Amira, N., Asmah, *, & Fauziah, O. (2013). Antioxidant analysis of different parts of *Carica papaya*. In *Article in International Food Research Journal* (Vol. 20, Issue 3).
- Mutmainah, H., Yuliasari, D., & Mariza, A.0(129).

AN RUPTURE
PERINEUM PADA IBU

BERSALIN DENGAN PIJAT PERINEUM (Vol. 5, Issue 2).

Nurjannah, I., Ayu, B., Mustariani, A., & Suryani, N. (2022). SPIN JURNAL KIMIA & PENDIDIKAN KIMIA SKRINING FITOKIMIA DAN UJI ANTIBAKTERI EKSTRAK KOMBINASI DAUN JERUK PURUT (*Citrus hystrix*) DAN KELOR (*Moringa oleifera* L.) SEBAGAI ZAT AKTIF PADA SABUN ANTIBAKTERI. SPIN, 4(1), 23–36. <https://doi.org/10.20414/spin.v4i1.4801>

Nurkhasanah, M. A., Si, A., Mochammad, S., Bachri, S., Si, M., Si, D. S., & Yuliani, M.

P. (n.d.). Antioksidan dan Stres Oksidatif.

OPTIMASI MASKER GEL PEEL-OFF EKSTRAK DAUN ASAM JAWA (*Tamarindus indica* L.) DENGAN VARIASI PVA (POLIVINIL ALKOHOL) DAN HPMC (HYDROXYETHYL METHYL CELLULOSE) MENGGUNAKAN METODE SIMPLEX LATTICE DESIGN. (n.d.).

OVARIEKTOMI PADATIKUS DAN MENCIT. (n.d.).

Pratiwi, L., Nani Nurbaeti, S., & Hadari Nawawi, J. H. (n.d.). UJI KUALITATIF SENYAWA FLAVONOID EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN SENGGANI (*Melastoma malabathricum* L.).

Pujiyanto, S., & Raharja dan Via Anggraeni, B. (2019). Aktivitas Inhibitor α -Amilase Ekstrak Etanol Tanaman Brotowali (*Tinospora crispa* L.) α -Amilase Activity Extract Ethanol Of Brotowali Plant (*Tinospora crispa* L.). 21(2), 1410–8801.

Purnomo, L., Surjoseputro, S., & Setijawati, E. (n.d.). PENGARUH KONSENTRASI ASAM JAWA (*Tamarindus indica* L.) TERHADAP SIFAT FISIKOKIMIA DAN ORGANOLEPTIK LEATHER PULP KULIT PISANG KEPOK-ASAM JAWA.

Purnomo, Y., & Tilaqza, A. (2022). AKTIVITAS ANALGESIK INFUSA DAN DEKOKTA DAUN PULUTAN (*Urena lobata*). Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan, 9(1), 8. <https://doi.org/10.56710/wiyata.v9i1.586>

Rimta Barus, B., Rahmi, S., Farmasi, F., Kesehatan, I., Husada, D., & Tua, D. (2021). JBio: JURNAL BIOSAINS (The

Journal of Biosciences) AKTIVITAS EKSTRAK DAUN ASAM JAWA (*Tamarandus indica* L.) TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH KELINCI JANTAN YANG DIINDUKSI STREPTOZOTOSIN.

Jurnal Biosains, 7(3). <https://doi.org/10.24114/jbio.v7i3.28579>

Sà, H., Nurhasnawati, H., & Samarinda, A. F. (2015). PERBANDINGAN PELARUT ETANOL DAN AIR PADA PEMBUATAN EKSTRAK UMBI BAWANG TIWAI (*Eleutherine americana* Merr) MENGGUNAKAN METODE MASERASI. 1(2), 149–153.

Sayekti, E. S., & Widayati, R. S. (2024). Pengaruh Pemberian Seduhan Daun Sirih terhadap Lama Penyembuhan Luka Perineum Ibu Nifas di PMB Endang Pasar Minggu Jakarta Selatan. *The Journal General Health and Pharmaceutical Sciences Research*, 2(3), 34–41. <https://doi.org/10.57213/tjghpsr.v2i1.326>

92Sebayang, W. B., & Ritonga, F. (2021). Nutrisi Efektif Mempercepat Penyembuhan Luka Perineum pada Ibu Post Partum (Systematic Review) Effective Nutrition Accelerates Perineum Wound Healing on Mother Post Partum (Systematic Review). In *Jurnal Kesehatan* (Vol. 12, Issue 2). Online. <http://eurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>

Setiawan, A., Sumiahadi, A., Ginting, R., Sari, M., Rosalina, T., Dahlan Elfarisna, A., Rahmania Kusumawati, I., Nurhayati, A., Yuniritha, E., Kusuma Wardani, H., Darmayani, S., Munandar, A., Marjuk, Y., Ceriana, R., Evita, R., Basir, H., Safrida Sari, M., Putri Sayekti, S., Yanqoritha, N., Firmiyati, S. (n.d.). TANAMAN OBAT INDONESIA PENULIS : PENULIS.

Setiawan, E., Agroteknologi, P., & Pertanian, F. (2018). Keragaman Populasi Pohon Asam (*Tamarindus indica* L.) di Jalan Raya Socah-Arosbaya, Kabupaten Bangkalan dan Strategi Konservasi. 11(2), 95–103.

Silalahi, M. (2020a). BIOAKTIVITAS ASAM JAWA (*Tamarindus indica*) DAN PEMANFAATANNYA. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 7(2), 85. <https://doi.org/10.25273/florea.v7i2.7323>

Silalahi, M. (2020b). BIOAKTIVITAS ASAM JAWA (*Tamarindus*

- indica) DAN PEMANFAATANNYA. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 7(2), 85.
<https://doi.org/10.25273/florea.v7i2.7323>
- Sukanti, S., & Noviani, V. A. (2024). Determinants of perineal wound healing in 2023. *Journal of Health Technology Assessment in Midwifery*, 7(1), 1–10.
<https://doi.org/10.31101/jhtam.3131>
- Susilowati, A., Rianti, D. R., Yunita, E., & Nur'aini, N. S. (2020). Efektifitas Gel Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) Terhadap Jumlah Fibroblast pada Proses Penyembuhan Luka Insisi Tikus Jantan Galur Sprague Dawley. *Majalah Farmaseutik*, 16(2), 182.
<https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i2.52451>
- Triyani, Y., Wittiarika, I. D., & Hardianto, G. (2021). FACTORS INFLUENCING THE PROCESS OF PERINEAL WOUND HEALING IN POSTPARTUM WOMEN IN SERUI HOSPITAL, PAPUA. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 5(4), 398–405.
<https://doi.org/10.20473/imhsj.v5i4.2021.398-405>
- Ummah, K., Mardhiya, J., & Mulyanti, S. (2022). PENGEMBANGAN INSTRUMEN TES PENGUASAAN KONSEP REPRESENTASI KIMIA PADA LIMA INDIKATOR ASAM BASA DARI ALAM : ANALISIS DENGAN RASCH MODEL. *JURNAL TARBIYAH*, 29(2), 212. <https://doi.org/10.30829/tar.v29i2.1706>
- Utomo, Y., Chairini, N., & Asrori, M. R. (2023). Perbandingan Metode Maserasi dan Microwave-Assisted Extraction pada Daun Beluntas dengan Variasi Pelarut dan Uji Antioksidan. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 9(1), 23–32.
<https://doi.org/10.22487/kovalen.2023.v9.i1.16155>
- Vendrame, S., Alaba, T., Marchi, N., Tsakiroglou, P., & Klimis-Zacas, D. (2024). In Vitro and In Vivo Evaluation of Bioactive Compounds from Berries for Wound Healing. In *Current Developments in Nutrition* (Vol. 8, Issue 2). Elsevier B.V.
<https://doi.org/10.1016/j.cdnut.2024.102078>

Wardani dan Rizky Arcintya Rachmania, E., Wardani, E., Arcinthy Rachmania, R., Muhammadiyah Hamka, U., & Korespodensi, P. (n.d.). UJI AKTIVITAS EKSTRAK ETANOL DAN EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN SIRIH MERAH (*Piper cf. fragile. Benth*) TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA TERBUKA PADA TIKUS ACTIVITY ASSAY OF ETHANOL AND ETHYL ACETATE EXTRACT RED BETEL LEAF (*Piper cf. fragile. Benth*) ON THE OPEN WOUND HEALING IN RATS.

Website, A., Keluarga Terhadap Peningkatan Kualitas Hidup Lansia Melalui Pendekatan, D., Meda Sari, M., Christovel Dese, D., Studi Ilmu Keperawatan, P., & Kedokteran dan

Ilmu Kesehatan Universitas Kristen Satya Wacana, F. (n.d.). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* "Bahaum Bapakat." In *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* (Vol. 6, Issue 2).

Yuliana, A., Rostina, D., & Rahmawati, L. (n.d.). Potensi Ekstrak Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Galenika*, 8(3).

Agustina Susilowati* , Dian Ratna Rianti, Erma Yunita, Nanda Syta Nur'aini Akademi Farmasi Indonesia, Yogyakarta
Corresponding author: Agustina Susilowati: Email: agustinasusilowati@afi.ac.id Submitted: 11-12-2019
Revised: 30 12-2019
Accepted: 30-12-2019

Journal Of Social Science Research Volume 4 Nomor 3 Tahun 2024 Page 8852-8866 E-ISSN 2807-4238 and P-ISSN 2807-4246

RBI Monetary Policy Report, tahun 2021

RBI Monetary Policy Report, tahun 2021 fakultas farmasi UKM

Rifa Musyaropah Email: rifamusyarofah19@gmail.com july 2023 daun binahong

Fitriani Murjianingsih1 , Suryanie Sarudji2 , Amung Logam Saputro3 , Wiwiek Tyasningsih2 , Iwan Sahrial Hamid4 , Maya Nurwartanti Yunita5 tahun 2014 daun afrika*

Afika Uswatun Hasanah^{1*} , *Runjati*² , *Lanny Sunarjo* tahun 2024 (daun pare)

Anna Pradiningsih, ² *Bambang Karsidin*, ³ *Nunung Komalasari* ^{1,2} Prodi S1 Farmasi STF YPIB Cirebon (daun siri)

Moch Raqil Ramdhani Hasbi^{1*} , *Nurelly N Waspodo*² , *Muhammad Asdar*³ (bunga lida buaya)

Adinda Laksmidara ^{1*} , *Salpa Nur Padilah* ² , *Siti Farichatul Aisyah* ³ , *Mita Rismaya* ⁴ , *Widya Maya Ningrum* ⁵ , *Kurniati Devi Purnamasari* ⁶ ^{1,2,3,4} (daun siri)

Meity marviana laut larry, *richard weelem toha* desember

2020 *Stefanus Andre Gunawan*¹ , *I Ketut Berata*² , *I*

*Wayan Wirata*³

Jurnal Insan Farmasi Indonesia, ³⁽¹⁾ Mei 2020(9-18)*Agustina Susilowat*

Kumar V, *Abbas A.K & Aster* ,*J.C(2021) Robbins & cotran pathologic basic of disease (10th ed) philadelphia,PA:Elsevier*

Sushruta 1907 the sushruta samhita (k.k.L. bhishagratna.trans .,vols 1-3) *calcutta: kaviraj kunja lal bhisgratna.*