

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, N. M. R. D. (2017). "POTENSI EKSTRAK DAUN NANGKA (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) SEBAGAI ANTI - OKSIDAN ALAMI". *Jurnal Kimia*, 162. <https://doi.org/10.24843/jchem.2017.v11.i02.p10>
- Armansyah. (2017). "Uji Aktivitas Antibakteri Hasil Fraksinasi Estrak Etanol 96% Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lamk.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat". *Uin Alauddin Makasar*, 66.
- Depkes RI. (2000). PARAMETER STANDAR UMUM EKSTRAK TUMBUHAN OBAT. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia: Vol. pertama*.
- Depkes RI. (2014). Farmakope Indonesia edisi V. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Hamzah, H. (2013). "FORMULASI SALEP EKSTRAK ETANOL DAUN NANGKA (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) dan Uji Efektivitas Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Kelinci". *Pharmacon*, 2(3), 62–66.
- Hanin, N. N. F. (2017). "Kandungan Fenolik, Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Paku Laut (*Acrostichum aureum* L.) Fertil dan Steril di Kawasan Mangrove Kulon Progo", Yogyakarta. *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology*, 2(2), 51. <https://doi.org/10.22146/jtbb.29819>
- Harahap, W. hastuty. (2017). Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam) Sebagai Anti Aging. *Jurnal Universitas Sumatra Utara*, 1–121.
- Husnani, H. (2019). FORMULASI KRIM ANTI JERAWAT EKSTRAK ETANOL BAWANG DAYAK (*Eleutherina palmifolia* (L.) Merr). *JIFFK : Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 16(01), 8. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v16i01.2923>
- Indarto. (2015). Uji kualitatif dan kuantitatif golongan senyawa organik Dari kulit dan kayu batang tumbuhan *Artocarpus dadah* Miq. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*

- Fisika Al-Biruni, 4(1), 75–84.
- ISO Indonesia Vol.50. (2016). Univadis.
- Kemenkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi 2. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 561.
- Khoirunisa, I. (2018). Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri (*Staphylococcus Aureus*). *Jurnal Farmasetis*, 7(2).
<https://doi.org/10.32583/farmasetis.v7i2.392>
- Kusumawati, E. (2017). KEMAMPUAN ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN NANGKA (*Atrocarpus heterophyllus* Lam.) TERHADAP Escherichia coli". *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(7), 327–332.
<https://doi.org/10.25026/jsk.v1i7.51>
- Lumowa, S. V. T. (2017). ANALISIS KANDUNGAN KIMIA DAUN GAMAL (*Gliricidiasepium*) DAN KULIT BUAH NANAS (*Ananascomosus* L) SEBAGAI BAHAN BAKU PESTISIDA NABATI. *Prosiding Seminar Nasional Kimia 2017 Kimia FMIPA UNMUL*, 1–175.
- Mukhriani. (2014). EKSTRAKSI, PEMISAHAN SENYAWA, DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF Mukhriani. *Jurnal Kesehatan*, VII(2), 7. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- Nasrudin, & Pribadi, P. (2016). Aplikasi Plasma Dingin Untuk Perawatan Luka. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1(11), 18–23.
- Ningrum, R. (2017). Alkaloid Compound Identification of *Rhodomyrtus tomentosa* Stem as Biology Instructional Material for Senior High School X Grade. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(3), 231.
<https://doi.org/10.22219/jpbi.v2i3.3863>
- Nining, N. (2019). KOMBINASI TEA STEARAT DAN SETIL ALKOHOL DALAM STABILITAS FISIK KRIM M/A EKSTRAK *Psidium guajava* L. *Scientia: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 9(1), 17.
<https://doi.org/10.36434/scientia.v9i1.188>
- Nora, D. (2017). Efektivitas Daun Nangka Dalam Ransum Ruminansia. *Jurnal Bibiet*, 2(1), 20–26.

- Primadina, N. (2019). Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Qanun Medika - Medical Journal Faculty of Medicine Muhammadiyah Surabaya*, 3(1), 31. <https://doi.org/10.30651/jqm.v3i1.2198>
- Putri, A. A. (2013). "Pengaruh Maserat Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Terhadap Kadar Gula Darah Mencit (*Mus Musculus L.*) Jantan Hiperglikemi Dengan Induksi Aloksan. *Repository.Upi.Edu*, 1–5.
- Rayendra, R. (2019). Inhibisi tirosinase daun nangka (*Artocarpus heterophyllus*) dalam menurunkan produksi melanin pada kultur mouse melanome B-16 cell. *Jurnal Institut Pertanian Bogor*, 53(9), 1689–1699.
- Rezi, D. E. P. M. (2018). EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN NANGKA (*Artocarpus heterophyllus L*) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus aureus* ANTIBACTERIAL. *Agroteknosains*, 02(01), 1–60.
- Rosa, S. A. (2018). "Efek Gel Kentang Kuning (*Solanum tuberosum L.*) terhadap Proses Penyembuhan Luka pada Mencit (*Mus musculus*) The Effect of Yellow Potato (*Solanum tuberosum L.*) "Gel on Wound Healing Process in Mice (*Mus musculus*). *Global Medical and Health Communication*, 6(1), 21–27.
- Sari Deasy Novia. (2015). BAHAN ALAM HAYATI II ALKALOID. *Makalah*, 15.
- Simangunsong, F. M. P. (2018). "EVALUASI KARAKTERISTIK KRIM EKSTRAK KUNYIT (*Curcuma domestica Val.*) PADA BERBAGAI FORMULASI. *Journal of the Royal Musical Association*, 6(1), 11. <https://doi.org/10.24843/JRMA.2018.v06.i01.p02>
- Unique, I. G. A. N. P. (2018). "OPTIMASI KONSENTRASI SETIL ALKOHOL SEBAGAI AGEN PENGENTAL PADA FORMULA KRIM EKSTRAK RIMPANG KUNYIT (*Curcuma domestica*). *Jurnal Farmasi Udayana*, 7(2), 40. <https://doi.org/10.24843/jfu.2018.v07.i02.p01>
- Wahlanto, P. (2017). Uji Aktivitas Formulasi Gel Anti - Jerawat. *"Jurnal Ilmiah*, 4(Panji Wahlanto, Nia Kurniasih, Agung Wiguna Prodi DIII Farmasi STIKes

Muhammadiyah Ciamis Email:), 74–82.

Wardani, E. (2017). "UJI AKTIVITAS EKSTRAK ETANOL DAN EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN SIRIH MERAH (*Piper cf. fragile*. "Benth) TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA TERBUKA PADA TIKUS. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 14(1), 43–60. <https://doi.org/10.12928/mf.v14i1.9825>