

DAFTAR PUSTAKA

- Ambari, Y., Fitri, S. dan Nurrosyidah, I.H. (2021) Uji Aktivitas Antioksidan Masker Gel *Peel-off* Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) dengan Metode DPPH (*1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl*), *Pharmaceutical Journal of Indonesia*. DOI: 10.30595/pharmacy.v18i1.8700
- Andriana Dewi (2018) ‘Perbandingan Penggunaan Face Primer Berbentuk Cair Dan Gel Sebagai Base Makeup Untuk Daya Tahan Makeup Prewedding Pada Kulit Wajah Berminyak’, *e-journal*, 7(3), pp. 83–88. <https://pendidikan-rias.ft.unesa.ac.id>
- Anisa Rizki Pratiwi (2022) Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Dari Ekstrak Terpurifikasi Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum* L).
- Anna Pradiningsih dan Nida Nurul Mahida (2019) Uji Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.).
- Aprilliana, Ramadhani Melati, Nina R., Putri S., dan Zahra. (2020) Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Serta Fenolik Total Ekstrak Daun Insulin (*Tithonia diversifolia*) Dengan Maserasi Menggunakan Pelarut Etanol 96 %.
- Arfania, M. (2017) ‘Telaah Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix* D.C) Di Kabupaten Karawang’, *Jurnal Ilmu Farmasi*, 2(2). DOI: <https://doi.org/10.36805/jpx.v2i2.323>
- Ariviani, S., Her, N. dan Parnanto, R. (2013) Kapasitas Antioksidan Buah Salak (*Salacca edulis reinw*) Kultivar Pondoh, Nglumut Dan Bali Serta Korelasinya Dengan Kadar Fenolik Total Dan Vitamin C. Vol. 33 No. 3, *Agritech*. <https://doi.org/10.22146/agritech.9555>
- Aster Nila, Marta Halim dan Ian Sulanjani (2013) Dasar- dasar Farmakologi 2 Kelas X Semester 2. Penerbit : Direktorat Pembinaan SMK.
- Athira Sevija Fathi, Larasati Dwi dan Tegar Aditya Nugraha Maulana (2022) ‘Karakterisasi Fisik Dan Uji Hedonik Masker Gel *Peel-Off* Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*)’, 13(02), pp. 305–314.
- Badriyah, L. dan Aminatul Farihah, D. (2022) Analisis ekstraksi kulit bawang merah (*Allium cepa* L.) menggunakan metode maserasi, *J. Sintesis Submitted: 15 Mei*. DOI:10.56399/jst.v3i1.32
- Chandra Boy (2019) ‘Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kemangi (*Ocimum tenuiflorum* L.) Dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil)’, *Journal of Pharmaceutical and Sciences (JPS) |Volume*, 2(2), pp. 1–8. DOI:10.36490/journal-jps.com.v2i2.20

- Chandra, D. (2022) 'Uji Fisikokimia Sediaan Emulsi, Gel, Emulgel Ekstrak Etanol Goji Berry (*Lycium barbarum* L.)', 11(2), pp. 219–228. DOI: <https://doi.org/10.48191/medfarm.v11i2.142>
- Debi Masthura dan Syafrina Sari (2020) Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Daun Kalayu (*Erioglossum rubiginosum* (Roxb.) Blum). DOI: <https://doi.org/10.22373/amina.v2i3.1384>
- DepKes RI (2000) Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.
- Depkes, RI. (2014) 'Farmakope Indonesia Edisi V. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan', pp. 1–1892.
- Diah Kartika Dewi (2021) Optimasi Polyvinil Alkohol dan Carbomer Pada Formulasi Sediaan Masker gel *peel-off* Minyak Atsiri dan Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C) Sebagai Antioksidan. <http://librepo.stikesnas.ac.id/id/eprint/78>
- Douw, D. dan Wardani, T.S. (2023) 'Uji Antioksidan Kombinasi EKSTRAK Etanol Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Metode DPPH dan Frap', jurnal farmasi dan kesehatan, 12(1), pp. 93–104. DOI: <https://doi.org/10.48191/medfarm.v12i1.165>
- Dwi, O., Siregar, A. dan Sari, L.P. (2020) Analisis Komposisi Kimia dan Antioksidan Serbuk Biji Salak Padangsimpuan (*Salacca sumatrana* Becc). DOI <https://doi.org/10.37081/ed.v8i4.2086>
- Dwi Putri, H. (2018) Uji Aktivitas Asap Cair Cangkang Buah Karet (*Hevea Brasiliensis*) Dan Aplikasinya Dalam Penghambatan Ketengikan Daging Sapi. <https://doi.org/10.33369/atp.v2i27474>
- Fadilah Nur (2019) Uji Efektivitas Formulasi Sediaan Salep Antibakteri *Staphylococcus aureus* Dari Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C). Institut Kesehatan Helvetia Medan. Medan.
- Fadillah Maryam, Burhanuddin Taebe dan Deby Putrianti Toding (2020) 'Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst)', *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(1), pp. 1–12. . <https://doi.org/10.35311/v6i01.39>
- Fang, Y.-Z., Yang, S. and Wu, G. (2002) *Free Radicals, Antioxidants, and Nutrition*.
- Febrina Dina dan Rani Prabandari (2021) 'Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Biji Salak Pondoh (*Salacca zalacca*) Kultivar Nglumut dengan Metode 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH)', pp. 1524–1531.
- Forestryana, D., Putri, A.N. dan Liani, N.A. (2020) 'Pengembangan Formula Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol 70% Akar Kelakai (*Stenochlaena*

- palustris* (Burn. F) Bedd.)', *Farmasains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 7(1), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.22236/farmasains.v7i1.4423>.
- Halawa, C.W.D., Mendrofa, E. dan Lubis, Y. (2019) 'Uji Efektivitas Antijamur Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C.) Terhadap Jamur *Aspergillus niger* dan *Candida albicans*', *Jurnal Biosains*, 5(1), pp. 38–44. Available at: <https://doi.org/10.24114/jbio.v5i1.12313>.
- Handayani Hana dan Heppy Sriherfyna Feronika (2016) Ekstraksi Antioksidan Daun Sirsak Metode *Ultrasonic Bath* (Kajian Rasio Bahan : Pelarut dan Lama Ekstraksi). <https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/327>
- Happy rahma yulin (2015) Uji Stabilitas Fisik Gel Masker *Peel Off* Serbuk Getah Buah Pepaya (*Carica Papaya* L.). Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta.
- Herliani Afrianti Leni (2010) Senyawa *Asam 2-Metilester-1-H-Pirol-4-Karboksilat* Dalam Ekstrak Etil Asetat Buah Salak Varietas Bongkok Sebagai Antioksidan dan Antihyperuricemia. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* Vol. 21 No. 1., Hasil Penelitian J.Teknol. dan Industri Pangan.
- Hidayati Devi Nisa (2017) 'Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Jantung Pisang Mas (*Musa acuminata Colla*) Menggunakan Metode DPPH', 14(01), pp. 75–85.
- Hidayati, N., Styawan, A.A. and Muslimah, I.N. (2020) Uji Stabilitas Formula Optimum Masker Gel *Peel Off* Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl), *Jurnal Ilmu Farmasi*. DOI: <https://doi.org/10.61902/cerata.v11i2.145>
- Ikalinus, R. (2015) 'Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*) *Phytochemical Screening Ethanol Extract Skin Stem Moringa (Moringa Oleifera)*', *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), pp. 71–79. <https://jurnal.harianregional.com/imv/full-15445>
- Ilmiati Illing, Wulan Safitri dan Erfina (2017) 'Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengen', pp. 66–84.
- Joshua dan Rano Kurnia Sinuraya (2018) 'Keanekaragaman Aktivitas Farmakologi Tanaman Salak (*Salacca zalacca*)', 16(1), pp. 99–106.
- Kalangi Bagaian, S.J.R. (2013) Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (JBM)* Vol. 5 No. 3.
- Karsa Sandi dan Zulfiah (2020) 'Uji Toksisitas Ekstrak Rimpang Temu Hitam (*Curcuma aeruginosa* Roxb.) Terhadap Larva Udang (*Artemia salina* Leach) Dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test* (BSLT)', Akademi

- Farmasi Sandi Karsa Jl. Bung. No, VI(1), p. 90254. Available at: <https://jurnal.farmasisandikarsa.ac.id/ojs/index.php/JFS/index>.
- Karta, Eva Susila dan Mastra (2015) 'Kandungan Gizi Pada Kopi Biji Salak (*Salacca zalacca*) Produksi Kelompok Tani Abian Salak Desa Sibetan Yang Berpotensi Sebagai Produk Pangan Lokal', *Jurnal Virgin*, Jilid, 1(2), pp. 123–133.
- Kemala Sari, D. dan Hastuti, S. (2020) Analisis Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Seligi (*Phyllanthus Buxifolius Muell. Arg*) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Journal On Medical Science*.
- Khartika Membri, D., Yudistira, A. and Sumantri Abdullah, S. (2021) Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol *Spons Liosina Paradoxa* yang Dikoleksi Dari Pulau Mantehage. vol. 10 no. 2. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.34024>
- Khumaira Sari, A. dan Risma (2018) Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix D.C*) Dengan Metode DPPH(1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl). Maret. Available at: <https://journal.umbjm.ac.id/index.php/jcps/article/view/133>
- Khumaira Sari Anna dan Ayati Risma (2018) Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix D.C*) Dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl) Maret. Available at: <https://doi.org/https://journal.umbjm.ac.id/index.php/jcps/article/view/133>
- Luther Phindo (2016) Formulasi dan Evaluasi Fisik Masker *Peel Off* Yang Mengandung Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Nangka (*Artocarpus Heterophyllus*. Lamk) Asam Glikolat. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mangirang Febrilia, Maarisit Wilmar dan Mongi Jeane (2019) 'Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pare (*Momordica charantia* Linn) Terhadap Larva *Artemia salina* Leach Dengan Metode *Brine Shrimp Lethality Test*', *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 2(1), pp. 22–27. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v2i1.35>
- Melani Resmi Ira (2020) Potensi Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix D.C.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae* Secara IN Vitro. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang.
- Mukhriani (2014) 'Ekstraksi Pemisahan Senyawa dan identifikasi Senyawa Aaktif', *Jurnal Kesehatan*, 7(2), pp. 361–367.

- Muslich, Sri Utami dan Nastiti Siswi Indrasi (2020) 'Pemulihan Minyak Sawit Dari Spent Bleaching Earth Dengan Metode Ekstraksi Refluks', *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, pp. 90–99. Available at: <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.1.90>.
- Mustaofidatul Jamaliah (2011) *Sintesis Etanol Melalui Reaksi Hidrogenasi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. Jakarta. Hal. 1-98.
- Nadia Khairunnisa (2017) Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Daun Zaitun (*Olea europaea* L.) Menggunakan Pelarut Air Dengan Metode DPPH. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta. Hal. 1-105.
- Naja Rihlatun (2022) Optimasi Masker Gel *Peel-Off* Ekstrak Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) Dengan Variasi PVA (Polivinil Alkohol) dan HPMC (*Hydroxyethyl Methyl Cellulosa*) Menggunakan Metode *Simplex Lattice Design*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Semarang. Hal. 1-124.
- Natsir Aditya Andi (2022) Optimasi Suhu dan Waktu Ekstraksi Secara Digesti Pada Simplisida Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap kadar Kumarin Totalnya. Universitas Hasanuddin Makasar. Makasar. Hal. 1-135.
- Nugroho, A. (2017) *Buku Ajar : Teknologi Bahan Alam In Lambung Mangkurat University press* (Issue januari 2017). Universitas Lambung Mangkurat. Hal. 57-58.
- Numberi Aurina Megawati, Dewipratiwi Rani dan Gunawan Elsy (2020) 'Uji Stabilitas Fisik Sediaan Masker Gel dari Ekstrak Alga Merah (*Poryphyra* sp)', *Majalah Farmasetika*, 5(1), pp. 1–17. Available at: <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v5i1.24066>.
- Nuradila Usman (2022) Formulasi dan Uji Aktivitas Masker Gel Peel-Off Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L.) Berbasis Karbopol 940 Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang. Hal. 1-105.
- Nurhayana, Stevani dan Sari Dewi Ratna (2022) 'Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Masker Gel Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C)', *Media Farmasi*, 18(1), pp. 78–84. Available at: <https://doi.org/10.32382/mf.v18i1.2747>.
- Nurjannah, I. *et al.* (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), pp. 23–36. Available at: <https://doi.org/10.20414/spin.v4i1.4801>.

- Octavia Trisna Mahardani and Leny Yuanita (2021) 'Efek Metode Pengolahan Dan Penyimpanan Terhadap Kadar Senyawa Fenolik Dan Aktivitas Antioksidan', *UNESA Journal of Chemistry*, 10(1), pp. 1–15. DOI: <https://doi.org/10.26740/ujc.v10n1.p64-78>
- Okta Dody Muzuka, M., Adelsa Danimayostu, A. dan Jazimah Iswarin, S. (2018) Uji Antioksidan Etosom Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C.) sebagai Anti Penuaan Kulit dengan Metode DPPH. Available at: <http://pji.ub.ac.id>.
- Panggabean Lewinda (2019) Formulasi Sediaan Lotion Dari Ekstrak Etanol Biji Buah Salak (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss.) Institut Kesehatan Helvetia Medan. Medan.
- Parwata Adi Oka I Made (2016) 'Buku Bahan Ajar Antioksidan. Kimia Terapan Universitas Udayana. Bali', pp. 1–54.
- Peni Fitrianiingsih, S., Lestari, F. dan Aminah, S. (2014) 'Uji Efek Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Salak [*Salacca Zalacca* (Gaertner) Voss]', 4(1), pp. 49–54.
- Peraturan BPOM R1 (2015) Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia.
- Raymond C Rowe, Paul J Sheskey dan Marian E Quinn (2009) *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Hal. 35-39.
- Rohiyati, M.Y., Juliantoni, Y. dan Hakim, A. (2020) 'Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Peel-Off Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* Linn.)', *Jurnal Kedokteran*, 9(4), pp. 317–322. Available at: <https://doi.org/10.29303/jku.v9i4.426> (Accessed: 10 October 2023).
- Rohmah Lathifah Sollehah (2020) Uji Aktivitas Antioksidan Dari Fraksi Etanol, Etil Asetat, dan N-heksana Dari Ekstrak Etanol Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* Blume) Miq. Dengan Metode DPPH (*1,1-Difenil-2-pikrilhidrazil*). Akademi Farmasi Al Fathah Bengkulu. Bengkulu.
- Sahputra Manda Fahrizan (2008) Potensi Ekstrak Kulit dan Daging Buah Salak Sebagai Antidiabetes. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/18740>
- Sanny Permata Aprilia (2022) 'Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi Biji Coklat (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Aktivitas Antijamur *Candida albicans*. Universitas dr. Soebandi Jember. Jember.', pp. 1–98.
- Septiani, S., Wathoni, N. dan Mita, S.R. (2011) Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (*Gnetum gnemon* Linn.).

- Sholihah, N. dan Tarmidzi, F.M. (2022) 'Diversifikasi dan Optimalisasi Pengolahan Kulit Salak melalui Perlakuan Suhu dan Durasi Penyeduhan', *JSHP: Jurnal Sosial Humaniora dan Pendidikan*, 6(2), pp. 190–197. Available at: <https://doi.org/10.32487/jshp.v6i2.1390>.
- Sonam, M., Singh, R.P. dan Pooja, S. (2017) '*Phytochemical Screening and TLC Profiling of Various Extracts of Reinwardtia indica*', Available online on www.ijppr.com *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 9(4), pp. 523–527. Available at: <https://doi.org/10.25258/phyto.v9i2.8125>.
- Sonja V.T. Lumowa dan Syahril Bardin (2018) 'Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*L.) Bahan Alam Sebagai Pestisida Nabati Berpotensi Menekan Serangga Serangga Hama Tanaman Umur Pendek', *jurnal sains dan kesehatan*, 1(9). Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i9.87>.
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Penerbit: Alfabeta Bandung. Hal 43-45.
- Sunarjo dan Haniyati Makhyatun (2015) 'Efektifitas Ekstrak Daun Sukun Hasil Perebusan Terhadap Efektifitas Ekstrak Daun Sukun Hasil Perebusan Terhadap Pertumbuhan Koloni Bakteri *Streptococcus Mutans*', *Jurnal Kesehatan Gigi*, 02(2). DOI: <https://doi.org/10.31983/jkg.v2i02.3298>
- Suryadini Halida (2019) Uji Parameter Standar Dan Penapisan Fitokimia Pada Daun Steril Kelakai (*Stenochlaena palustris* Burm. Bedd.) Menggunakan Ekstraksi Bertingkat, *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.29313/jiff.v2i1.3968>.
- Syifa Intan Lutfiana, Beta Ria Erika Dellima dan Melia Eka Rosita (2021) Formulasi dan Uji Sifat Fisik Masker Gel Peel-off Serbuk Biji Salak (*Salacca zalacca* (Gaert.) Voss). Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.61179/jfki.v1i2.233>.
- Tanzil, L. dan Dwi Nugroho Priyantoo (2017) 'Aktivitas Antiketombe Ekstrak Jeruk Purut Menggunakan Beberapa Jenis Pelarut', *Teknologi dan Seni Kesehatan*, 8(1), pp. 58–62. DOI:10.36525/sanitas.2017.9
- Tri Saptari (2019) 'Kadar Fenolik dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Rumput Laut Coklat (*Padina australis*)', *Fitofarmaka*, 9(1), pp. 1–8.
- Tristantini Dewi. (2016) 'Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi* L)', pp. 1–7. DOI: 10.33751/jf.v9i1.1254
- Warono, D. dan Syamsudin (2013) Unjuk Kerja Spektrofotometer Untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen. DOI: <https://doi.org/10.24853/konversi.2.1.%25p>

- Werdyani, S., Jumaryatno, P. dan Khasanah, N. (2017b) 'Antioxidant Activity of Ethanolic Extract and Fraction of Salak Fruit Seeds (*Salacca Zalacca* (Gaertn.) Voss.) Using DPPH (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl) Method pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol17.iss2.art5> (Accessed: 22 November 2023).
- Wijanarko, Perawati Santi dan Andriani Lili (2020) Standarisasi Simplisia Daun Ciplukan. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.32583/farmasetis.v9i1.736>.
- Wijngaard Hilde dan Hossain Mohammad B. (2012) 'Techniques to extract bioactive compounds from food by-products of plant origin', *Food Research International*, 46(2), pp. 505–513. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2011.09.027>.
- Yudistira, A. dan Rotinsulu, H. (2019) Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Daun mimosa *pudica* Linn. Menggunakan Metode DPPH. 17(1), pp. 99–107.
- Zahera Maulida (2020) Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Sambung Nyawa *Gynura Procumbens* (Blume) Miq. Akademi Farmasi Al-Fatah Yayasan Al Fathah Bengkulu. Hal. 1-115.
- Zam Zam, A.N. dan Musdalifah, M. (2022) 'Formulasi dan Evaluasi Kestabilan Fisik Krim Ekstrak Biji Lada Hitam (*Piper nigrum* L.) Menggunakan Variasi Emulgator', *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2), pp. 304–313. Available at: <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i2.14146>.
- Zufahmi dan Nurlaila (2018) Hubungan Kekerbatan Famili *Rutaceae* Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kecamatan Bandar Baru.