

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, ND, Hidiyaningtyas, L & Shalahuddin, AS, 2024, Laporan kasus: tata laksana terapi sirosis hepatik pada pasien geriatri, *Journal of pharmaceutical*, 2(2), 1–6. <https://ejournal.unjaya.ac.id/index.php/jop/article/view/1466/897>
- Amin, A, Rasyid, FA, Syarif, RA, Fradila AM, S., Saputri, D & Sukmawati, S, 2024, Standarisasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) Asal Daerah Gowa dan Takalar. *Journal of Experimental and Clinical Pharmacy (JECP)*, 4(1), 43. <https://jurnal.poltekkesgorontalo.ac.id/index.php/JECP/article/view/972>
- Elisya, Y & Wijaya, TI, 2023, Formulasi Masker Gel Peel Off Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Sebagai Anti Jerawat. *Jurnal Farmasi IKIFA*, 2(2), 31-44. <https://epik.ikifa.ac.id/jfi/article/view/64/45>
- Fahiroh, J, Arifin, N, Devitri, RW, Septiarini, RT, Silvany, E, Maulidya, V & Sabila, Z, 2025, Tinjauan Literatur: Efektivitas Maserasi sebagai Metode Ekstraksi Fitokimia. *Obat J Ris Ilmu Farm Dan Kesehat*, 3, 228-42. <https://journal.arikesi.or.id/index.php/OBAT/article/view/1927>
- Hartono, GA, Margaretha, GT, Ramadhani, NF, Asy'ari, MA, Made, I, Dharmawan, S & Prayitno, F, 2024, Pengaruh Sodium Lauril Sulfat Pada Kemaksimalan cara membersihkan suatu Sampo anti ketombe dan Sabun Badan. *Jurnal Analis*, 3(1), 57-065. <https://jurnalilmiah.org/journal/index.php/analisis/article/view/697>
- Nadiya, NN, 2019, Uji mutu ekstrak daun sirsak (*annona muricata* linn.) yang di ekstraksi secara maserasi dengan pelarut etanol 70%. *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 1(2), 18-23. <https://doi.org/10.35451/jfm.v1i2.144>
- Purnamasari, F, 2021, Identifikasi senyawa aktif dari ekstrak daun sirsak (*Annona muricata* L.) dengan perbandingan beberapa pelarut pada metode maserasi. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 231-237. <https://doi.org/10.33096/woh.v4i03.234>
- Nastiti, M, Nawangsari, D & Febrina, D, 2021, Formulasi, Sifat Fisik Dan Uji Aktivitas Antioksidan Masker Gel Peel Off Tepung Beras Hitam (*Oriza sativa* L. Var Indica). *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(2), 58-67.. <https://doi.org/10.52216/jfsi.vol4no2p58-67>
- Rasyid, NQ, Muawanah, M, Rasiyanto, E & Arham, C, 2023, Penetapan konsentrasi

- metil dan propil paraben pada produk perawatan bayi menggunakan spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Medika*, 8(2), 45-53. <https://doi.org/10.53861/jmed.v8i2.421>
- Sari, DN, Mita, N, Rijai, L, Penelitian, L & Tropis, F, 2016, Formulasi Masker Peel Off Antioksidan Berbahan Aktif Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn) Deasy, 20–21. <https://prosiding.ff.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/82/77>
- Sharma, P, Agrawal, PK, Singh, VK, Chauhan, S & Bhaskar, J, 2023, A comprehensive review on properties of polyvinyl alcohol (PVA) crosslinked with carboxylic acid. *Journal of Materials and Environmental Science*, 14(10). <http://www.jmaterenvironsci.com/>
- Silvia, BM & Dewi, ML, 2022, Studi literatur pengaruh jenis dan konsentrasi basis terhadap karakteristik masker gel peel off. *Jurnal Riset Farmasi*, 31-40. <https://drive.google.com/file/d/1MsMhIse-tGKzoWaiUj1ZNM8TfzKv1/view?usp=drivesdk>
- Sukmara, S & Saptarini, NM, 2023, Review Article: Activity of Soursop Leaves (*Annona muricata* L.) As Anti-Inflammatory In Burn Wounds. *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 3(1), 55-62. <https://jurnal.unpad.ac.id/ijbp/article/download/43535/pdf>
- Saputri, N & Vivid, RWN, 2022, Pemanfaatan Daun Sirsak Sebagai Masker Peel Off Untuk Mengurangi Jerawat. *Garina*, 14(1), 83-95. <https://doi.org/10.69697/garina.v14i1.7>
- Sriwijayasih, I & Auliya, PK, 2024, Performance Review of Distillation Equipment Using An Evaporator. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 8(2), 175-181. https://ejournal.up45.ac.id/index.php/Jurnal_ENGINE/article/view/1982/1190
- Vlad, R, Pinte, A, Pinte, C, Antonoaea, P, Bîrsan, M & Ciurba, A, 2025, Hydroxypropyl Methylcellulose A Key Excipient in Pharmaceutical Drug Delivery Systems, (Mc), 1–30. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics17060784>
- Zendrato, RS, Elfiyani, R & Nursal, FK, 2025, Kajian Literatur: Fungsi Propilen Glikol sebagai Humektan Terhadap Sifat Fisik Sediaan Semisolid. *Majalah Farmasetika*, 10(1), 17-32. <https://drive.google.com/file/d/1E14rB26HcNF5-AlgcMv-seCxQSzPEF-O/view?usp=drivesdk>