

DAFTAR PUSTAKA

- Adhayanti, E. and Darsini, N. (2022) 'Formulasi Sediaan Masker Gel Peeloff Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dan Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L. Rendle)', *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 9(1), p. 101.
- Adhayanti, E. and Darsini, N. (2022) 'Formulasi Sediaan Masker Gel Peeloff Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dan Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L. Rendle)', *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 9(1), p. 101.
- Azwanida, N.N. (2015) 'A review on the extraction methods use in medicinal plants, principle, strength and limitation', *Med aromat plants*, 4(196), pp. 2167–0412.
- Banjarnahor, P.R. (2019) *Uji Aktivitas Antioksidan Sawi Putih (Brassica rapa) Dengan Metode DPPH*. PhD Thesis. Universitas Sumatera Utara. Available at: <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/15404> (Accessed: 26 April 2024).
- Banjarnahor, P.R. (2019) *Uji Aktivitas Antioksidan Sawi Putih (Brassica rapa) Dengan Metode DPPH*. PhD Thesis. Universitas Sumatera Utara. Available at: <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/15404> (Accessed: 26 April 2024).
- Begum, A. *et al.* (2013) 'An in-depth review on the medicinal flora *Rosmarinus officinalis* (Lamiaceae)', *Acta scientiarum polonorum Technologia alimentaria*, 12(1), pp. 61–74.
- Cahya, C.A.D., Syarifuddin, A. and Syukur, A.S. (2019) 'Efektifitas Ekstrak Etanol Daun Sawi Hijau (*Brassica Rapa* Var. *Parachinensis*) Sebagai Pelembab Kulit Dengan Sediaan Masker Peel-Off', *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 2(1), pp. 6–15.
- Hanani, E. (2015) 'Analisis Fitokimia (TVD Hadinata dan A. Hanif)', *Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta* [Preprint].
- Hidayati, I.W. (2009) *Uji Aktifitas Salep Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis) Sebagai Penyembuh Luka Bakar Pada Kulit Punggung Kelinci*. PhD Thesis. Univerversitas Muhammadiyah Surakarta. Available at: <https://eprints.ums.ac.id/id/eprint/5136> (Accessed: 26 April 2024).

- Jiang, Y. *et al.* (2011) 'Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil of Rosemary', *Environmental toxicology and pharmacology*, 32(1), pp. 63–68.
- Khusniyah, N. and Rohmah, J. (2019) 'Efektivitas Sabun Transparan Antibakteri Ekstrak Etanol Sawi Putih (*Brassica Rapa* Subspesies. *Pekinensis*) Dengan Kombinasi Coconut Oil dan Castor Oil', *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 2(1), pp. 10–17.
- Kusantati, H., Prihatin, P.T. and Wiana, W. (2008) 'Tata kecantikan kulit', *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta*, 13. Available at: https://nos.jkt-1.neo.id/bse/perpustakaan/0/0971_6602.pdf (Accessed: 26 April 2024).
- Musdalipah, M. (2016) 'Formulasi Body Scrub Sari Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Varietas ayamurasaki', *Warta farmasi*, 5(2), pp. 1–12.
- Nasution, N. (2015) 'Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Umbi Talas Jepang (*Colocasia esculenta* (L.) Schott var. *antiquorum*) Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Sprague Dawley'. Available at: <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/29270> (Accessed: 26 April 2024).
- Perwita, M.H. (2019) 'Pemanfaatan ekstrak Moringa oleifera sebagai masker organik untuk merawat kesehatan kulit wajah', *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 17(2), pp. 36–41.
- Pratiwi, M.A.M. (2021) 'The repellent activity test of rosemary leaf (*Rosmarinus officinalis* L) essential oil gel preparations influence on *Aedes aegypti* mosquito', in *Journal of Physics: Conference Series*. IOP Publishing, p. 012016. Available at: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1788/1/012016/meta> (Accessed: 22 March 2024).
- Rita Ramayulis, D.C.N. (2013) *Makanan sehat atasi berbagai penyakit*. Penebar PLUS+. Available at: https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=cwy_CQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Ramayulis,+R.+2013.+Makanan+Sehat+Atasi+Berbagai+Penyakit+Asam+Urat,++Diabetes+Mellitus,+Kolesterol,+dan+Hipertensi.+Jakarta:+Penerbit+Penebar++Plus%2B.+Halaman+27.&ots=5v7cWCjc2u&sig=t8aB1m_P43f_VjRr00cPieMrn8Y (Accessed: 26 April 2024).
- Setianingsih, Z.P. (2017) 'Formulasi Sediaan Masker Gel Peel–Off Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* (L.) Less) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* Penyebab Jerawat'. Available at: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/27732> (Accessed: 23 August 2024).

- Setianingsih, Z.P. (2017) 'Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* (L.) Less) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* Penyebab Jerawat'. Available at: <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/27732> (Accessed: 29 April 2024).
- Supriani, S. *et al.* (2023) 'Kajian Pembuatan Masker Wajah Organik dari Tanaman Pegagan (*Centella Asiatica*)', *Jurnal Farmasetis*, 12(2), pp. 237–244.
- Wahyuni, N. (2022) 'FORMULASI SEDIAAN MASKER GEL DARI EKSTRAK ETANOL HERBA PEGAGAN (*Centella asiatica* (L) urb)'. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/198226011.pdf> (Accessed: 24 August 2024).
- Wasitaatmadja, S.M. (1997) 'Penuntun ilmu kosmetik medik', *Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia*, 3, pp. 58–59.