

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyeni, F., Mulyani, D., Farmasi, A., & Bonjol, I. (2022). Pemanfaatan Water Aromatik / Hydrosol Daun Torbangun (*Plectranthus amboinicus* L) Dalam Formulasi Face Toner. *Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 1(2), 50–58.
- Ahmad, Z., & Damayanti. (2018). Penuaan Kulit : Patofisiologi dan Manifestasi Klinis. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin – Periodical of Dermatology and Venereology*, 30(03), 208–215. [http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=850430&val=7405&title=Penuaan Kulit: Patofisiologi dan Manifestasi Klinis](http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=850430&val=7405&title=Penuaan%20Kulit%3A%20Patofisiologi%20dan%20Manifestasi%20Klinis)
- Alimsyah, F., Sugihartini, N., & Susanti, H. (2020). Optimasi Campuran Ekstrak Etanol Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Dan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) Dalam Krim Sebagai Antiaging *Jurnal Darul Azhar*, 9(1), 23–29.
- Ariyanti, A., Masruriati, E., & Angellia, R. (2019). Perbandingan Mutu Ekstrak Daun Dan Kulit Batang Tanaman Kelor (*Moringa Oleifera* L) Dari Langenharjo Kendal. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3(1), 26–31. <https://doi.org/10.31596/cjp.v3i1.40>
- Astuti, S. B., Lestari, T., Nurviana, V., Farmasi, P. S., Farmasi, J., & Surabaya, U. (2021). Formulasi gel facial wash ekstrak daun hantap (*Sterculia coccinea* Var. Jack) dan uji aktivitasnya sebagai antioksidan. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian : Kontribusi Riset Farmasi Di Masa Pandemi*, 1(1), 244–255. [https://ejurnal.universitas-bth.ac.id/index.php/PSN DP/article/view/846](https://ejurnal.universitas-bth.ac.id/index.php/PSN%20DP/article/view/846)
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Depkes RI. Farmakope Herbal Indonesia. Edisi II. Jakarta: Depkes RI; 2017
- Hanan, D. M., & Puji, A. N. (2018). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Pati Bengkoang (*Pachyrrhizul Erosus* L) Untuk Flek Hitam Bekas Jerawat. *Jurnal Farmasi Muhammadiyah Kuningan*, 3(2), 1–10.
- Hasanah, U., Yusriadi, Y., & Khumaidi, A. (2017). Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) Sebagai Antioksidan. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 6(1), 46–57. <https://doi.org/10.22487/25411969.2017.v6.i1.8079>
- Joko Kusmoro. (2022). Lembar Identifikasi Tumbuhan Herbanium Jatiningor Laboratorium Taksonomi Tumbuhan Jurusan Biologi FMIPA UNPAD

- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Kariem, V. El, & Maesaroh, I. (2022). Standarisasi Mutu Simplisia Jahe (*Zingiber officinale Roscoe*) Dengan Pengeringan Sinar Matahari Dan Oven. *HERBAPHARMA : Journal of Herb Farmacological*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.55093/herbapharma.v4i1.178>
- Khanza, A., & Mardhiyah. (2018). Mutu Fisik Sediaan Toner Kefir. *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, 1–8. <http://repository.pimedu.ac.id/id/eprint/78/1/14026>
- Krisnawati, M. (2020). Kelayakan Toner Air Kurma Untuk Mencerahkan Kulit Wajah Kusam. 9(1), 31–37.
- Lestari, G. A. D. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Rosella Ungu (*Hibiscus sabdariffa L.*). *Jambura Journal of Chemistry*, 4(1), 17–24. <https://doi.org/10.34312/jambchem.v4i1.11157>
- Marhaeni, L. S. (2021). Daun Kelor (*Moringa oleifera L*) sebagai Sumber Pangan Fungsional dan Antioksidan. *Jurnal Agrisia*, 13(2), 40–53.
- Muflihunna, A., Sukmawati, & Mursyid, A. M. (2019). Formulasi dan Evaluasi Masker Gel Peel-off Ekstrak Etanol Kulit Buah Apel (*Phyrus mallus L*) sebagai Antioksidan. *Jurnal Kesehatan, November*, 35–44. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v0i0.11355>
- Muhsinin, S., Salsabilla, D. Z., Mardhiani, Y. D., & Jafar, G. (2023). *Jurnal Pengiriman Obat dan Terapi Formulasi dan Evaluasi Facial Toner Kunyit Kombucha Berpotensi Sebagai Agen Anti Jerawat*. 13(1), 68–75
- Mustangin, & Saputra, I. (2018). Perancangan Modifikasi Heater dan Sistem Kontrol Water Bath Kapasitas 9 Liter. *Prosiding Seminar Rekayasa Teknologi*, 235–245. <http://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/234>
- Najib, A., Malik, A., Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R. A., & Waris, R. (2017). Standarisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda Dan Teh Hijau. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 241–245. <https://doi.org/10.33096/jffi.v4i2.268>
- Nifa, K., Dewi, I. K., & Lestari, T. (2023). Uji aktivitas antioksidan lotion ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera Lam.*) dengan metode DPPH (2,2-Diphenyl-1- Picrylhydrazil) 3(1), 8–14.
- Noor, M., Malahayati, S., Nastiti, K., & Mulia, U. S. (2023). Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Toner Wajah Ekstrak Buah Pare (*Momordica charantia L*) Sebagai Anti jerawat. 5(1), 5–6.
- Novitasari, A. E., & Putri, D. Z. (2016). Isolasi dan Identifikasi Saponin pada Ekstrak Daun Mahkota Dewa Dengan Ekstraksi Maserasi. *Jurnal Sains*, 6(12),

10–14.

- Patrishia, L., & Kedokteran, P. P. (2019). Pentingnya Pemilihan Eksfoliator dalam Mengangkat Sel Kulit Mati pada Wajah. *jurnal kesehatan* 1–7.
- Prayoga, D. G. E., Nocianitri, K. A., & Puspawati, N. N. (2019). Identifikasi Senyawa Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasar Daun Pepe. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 8(2), 111. <https://doi.org/10.24843/itepa.2019.v08.i02.p01>
- Putri, N. M., Wiraningtyas, A., & Mutmainah, P. A. (2021). Perbandingan Metode Ekstraksi Senyawa Aktif Daun Kelor (*Moringa oleifera* L): Metode Maserasi Dan Microwave-Assisted Extraction (Mae). *Dalton : Jurnal Pendidikan Kimia Dan Ilmu Kimia*, 4(2), 25–33. <https://doi.org/10.31602/dl.v4i2.5931>
- Rivai, A. T. O. (2020). Identifikasi senyawa yang terkandung pada ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera* L). *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(2), 67.
- Rowe R.C, P.J, Sheskey, & M.E, Q, 2009, Handbook of pharmaceutical Excipients, sixth edition. USA: Pharmaceutical Press.
- Sari, W. P., Berawi, K. N., & Karima, N. (2019). Managemen Topikal Anti-Aging pada Kulit. *Medula*, 9(1), 237–243.
- Sayogo, W. (2017). Potensi+Dalethyne Terhadap Epitelisasi Luka pada Kulit Tikus yang Diinfeksi Bakteri MRSA. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 19(1), 68. <https://doi.org/10.20473/jbp.v19i1.2017.68-84>
- Sugihartini, N. dan, & Nuryanti, E. (2017). Formulasi Krim Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) sebagai Sediaan Antiaging. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 29(1), 1–7. [https://scholar.google.co.id/scholar?q=Formulasi+Krim+Ekstrak+Daun+Kelor+\(Moringa+oleifera\)+sebagai+Sediaan+Antiaging&hl=id&as\\_sdt=0&as\\_vis=1&oi=scholar](https://scholar.google.co.id/scholar?q=Formulasi+Krim+Ekstrak+Daun+Kelor+(Moringa+oleifera)+sebagai+Sediaan+Antiaging&hl=id&as_sdt=0&as_vis=1&oi=scholar)
- Sulistyawati, R., Nurani, L. H., Hidayati, S., Mursyidi, A., & Mustofa. (2018). Standarisasi Kualitas Fraksi Etil Asetat Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) *The 6th University Research Colloquium 2017 Universitas Muhammadiyah Magelang*, 67–72.
- Tukiran, Miranti, M. G., Dianawati, I., & Sabila, F. I. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor Dan Uat Bit Sebagai Ahan Tambahan Minuman Suplemen. *Jurnal Kimia Riset*, 5(2), 113.
- Ulva F., Liandhajani. (2022). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kale Dalam sediaan Krim Terhadap Karakteristik, Stabilitas, Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), 75-84. <http://dx.doi.org/10.30591/pjif.v11i1.2959>
- Werdhasari, A. (2014). Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biomedik Medisiana Indonesia*, 3(2), 59–68.

- Wijayanti, H., Royhanati, I., Martadinata, N. N., & Fransisca, P. (2022). Management Anti Aging Dengan Pola Hidup Sehat Untuk Remaja Di SMK Kesehatan Darrusalam Anti Aging. 2(1), 15–20.
- Wulandari, G., Abdul Rahman, A., & Rubiyanti, R. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Media Informasi*, 15, 74–80.
- Yuniarsih, N., Akbar, F., Lenterani, I., & Farhamzah. (2020). Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Facial Wash Gel Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*hylocereus polyrhizus*) Dengan Gelling Agent Carbopol. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 57–67. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v5i2.1194>