

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Indonesia. (2016). sabun mandi (SNI (Standar Nasional Indonesia)). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1053(1), 012016.
- Damanis, F. V. M., Wewengkang, D. S., & Antasionasti, I. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Ascidian *Herdmania Momus* Dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Pharmacon*, 9(3), 464. Tersedia di <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.30033>
- Diana Febriani, Dina Mulyati, & Endah Rismawati. (2015). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata Linn*). *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*, 475–480.
- Effendi, T., & Ompusunggu, F. (2019). Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Kelor Terhadap Warna , Aroma , Tekstur , Daya Buih , Dosen PNSD dpk Program Studi Teknik Kimia Universitas PGRI Palembang. Tersedia di <https://jurnal.univpgri.palembang.ac.id/index.php/redoks/article/view/3074>
- Karim, K., Jura, M. R., & Sabang, S. M. (2015). Antioxidant Activity Test of Patikan Kebo (*Euphorbia hirta L.*). *Jurnal Akademik Kimia*, 4(2), 56–63.
- Khaira Kuntum. (2010). Meangkal Radikal Bebas dengan Antioksidan. In *Jurnal Sainstek* (Vol. 2, pp. 183–187).
- Kusmardika, D. A. (2020). Potensi Aktivitas Antioksidan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dalam Mencegahan Kanker. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(1), 46–50. Tersedia di <https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i1.33>
- Lia, S. (2022). Pemanfaatan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lamk*) Sebagai Antioksidan Menggunakan Metode DPPH (1,1- diphenyl –2–picrylhydrazyl) Dalam Sediaan Hand And Body Cream”. *8.5.2017*, 2003–2005. Tersedia di <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Listari, N. (2022). Proses Pembuatan dan Pengujian Mutu Fisik Sabun Padat Dari Minyak Jelantah Dengan Ekstrak Daun Kelor. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(1), 977–984. Tersedia di <https://doi.org/10.36312/jime.v8i1.2725>

- Ningsih, A., Andhyka, I., & Rasyid, M. (2017). Formulasi Sediaan Sabun Padat Dari Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*). *JIKF Volume 5*, 5(2), 1–3.
- Ningsih, Y., Amananti, W., & Febriyanti, R. (2015). Pengaruh Perbedaan Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Total Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus L.*). *Jurnal Farmasi*, 5(1), 111. Tersedia di https://perpustakaan.poltektegal.ac.id/index.php?p=fstream_pdf&fid=21502&bid=4208221
- Nurrosyidah, I. H., Asri, M., & FM, A. (2019). Uji Stabilitas Fisik Sediaan Sabun Padat Ekstrak Rimpang Temugiring (*Curcuma heyneana Valetton & Zijp*). *Pharmacy: Jurnal Farmas Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(2), 209. Tersedia di <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v16i2.4505>
- Nurulita, N. A., Sundhani, E., Amalia, I., Rahmawati, F., Nurhayati, N., & Utami, D. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan dan Anti-aging Body Butter dengan Bahan Aktif Ekstrak Daun Kelor (*Antioxidant and Anti-aging activity of Moringa Leaves Extract Body Butter*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), 1–8.
- Priamsari, M. R., Susanti, M. M., & Atmaja, A. H. (2019). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Ekstrak dan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanolik Daun Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens (Lour.) Merr.*). *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 5(1), 29–33. <https://doi.org/10.37013/jf.v5i1.32>
- Pujiastuti, E., & Saputri, R. S. (2019). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3(1), 44–52. Tersedia di <https://doi.org/10.31596/cjp.v3i1.43>
- Purba, E. C. (2020). Kelor (*Moringa oleifera Lam.*): Pemanfaatan Dan Bioaktivitas. *Pro-Life*, 7(1), 1–12. Tersedia di <https://doi.org/10.33541/jpvol6iss2pp102>
- Purwanti, N. U., Yuliana, S., & Sari, N. (2018). Pengaruh Cara Pengeringan Simplisia Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) Terhadap Aktivitas Penangkal. *Jurnal Farmasi*

Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ), 1(2), 63–72. <https://doi.org/10.35799/pmj.1.2.2018.21644>

Purwanto, M., Yulianti, E. S., & Nurfauzi, I. N. (2019). *Karakteristik Dan Aktivitas Antioksidan Sabun Padat Dengan Penambahan Ekstrak Kulit Buah Naga (Hylocereus polyrhizus)*. 1, 14–23.

Rahmiani. (2019). Penetapan Parameter Non spesifik ekstrak batang parang romang (*Boehmeria virgata* (Forst) Guill.). Rahmiani.

Riskianto, Kamal, S. E., & Aris, M. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) terhadap DPPH. *Jurnal Pro-Life*, 8(2), 168–177.

Sukria, H. A., Nugraha, I., & Suci, D. M. (2018). Pengaruh Proses Steam Pada Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dan Asam Fulvat Terhadap Performa Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*, 16(2), 1. <https://doi.org/10.29244/jintp.16.2.1-9>

Suparyanto dan Rosad. (2020). Formulasi Dan Uji Fisik Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Daisa. *Suparyanto Dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253.

Susanty, Ridnugrah, N. A., Chaerrudin, A., & Yudistirani, S. A. (2019). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Zat Tambahan Pembuatan Moisturizer. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2019 1 Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 16 Oktober 2019, 1–7.

Susanty, S., Yudistirani, S. A., & Islam, M. B. (2019). Metode ekstraksi untuk perolehan kandungan flavanoid tertinggi dari ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera* Lam). *Jurnal Konversi*, 8(2), 31–36. Tersedia di <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konversi/article/view/6140>

Warnis, M., Aprilina, L. A., & Maryanti, L. (2020). Pengaruh Suhu Pengeringan Simplisia Terhadap Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.). *Prosiding Seminar Nasional Kahuripan I*, 01(01), 265–268.

Windi, P. syah E. (2016). *Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Kelor Terhadap Kualitas Sabun Transparan*. 05, 96–104. Tersedia

di https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal_tata_riias/article/view/14006/12770



UNUGIRI
BOJONEGORO