# DAFTAR PUSTAKA

Aji, Amri, and Sari Nuriani. 2018. “Jurnal Teknologi Kimia Unimal Pemanfaatan Minyak Sereh ( Cymbopogon Nardus L ) Sebagai Antioksidan Pada Sabun Mandi Padat.” 1(Mei): 52–60.

Anggraini, Tuty, Sahadi Ismanto Didi, and Dahlia. 2016. “The Making of Transparent Soap from Green Tea Extract The Making of Transparent Soap From Green Tea Extract.” (January 2015).

Arnanda, Quinzheilla Putri et al. 2019. “Farmaka Farmaka.” 17: 236–43.

Baki, Gabbriella, and Kenneth Alexander. 2014. *Formulasi & Teknologi Kosmetik*. EGC.

Gholib, I. 2012. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Hasby et al. 2022. *Pemanfaatan Metabolit Sekunder Dalam Berbagai Bidang*.

Hu, Yun, Juan Xu, and Qiuhui Hu. 2003. “Evaluation of Antioxidant Potential of Aloe Vera (Aloe Barbadensis Miller) Extracts.” *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 51(26): 7788–91.

Lubis, Ridwan Taher et al. 2023. “Formulasi Sediaan Minuman Serbuk Jeli Lidah Buaya ( *Aloe vera* ( L .) Burm.f.) Program Studi Farmasi , Fakultas Farmasi , Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah , ( Sansone , 2011 ).” 2(2): 178–88.

Manggau, Marianti A, Riska Damayanty, and Lukman M. 2017. “Uji Efektivitas Kelembaban Sabun Transparan Ekstrak Rumput Laut Cokelat ( Sargassum Cristaefolium C . Agardh ) Dengan Variasi Konsentrasi Sukrosa.” *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences* 2(1): 21–26.

Molyneux, Philip. 2004. “Penggunaan Stabil Radikal Bebas Diphenylpicryl Hydrazyl ( DPPH ) Untuk Memperkirakan Aktivitas Antioksidan.” 50.

Noviyanto, Fajrin. 2020. *Penetapan Kadar Ketoprofen Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis*.

Nurbaiti, Nur Mahdi, and Like Efriani. 2023. *Kosmetologi*. Padang, Sumatera Barat: PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.

Purwanto, Moch, Elly Septia Yulianti, and Ine Nisrina Nurfauzi. 2019. “Karakteristik Dan Aktivitas Antioksidan Sabun Padat Dengan Penambahan Ekstrak Kulit Buah Naga (Hylocereus Polyrizhus).” (1): 14–23.

PUTRI, LUSIA EKA, Sefrianita Kamal, and Laras Alhabil. 2022. “Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Transparan Ekstrak Gambir Terpurifikasi Kombinasi Vco Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes.” *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta* 1(2): 80–88.

Rahman, Shekh, Princeton Carter, and Narayan Bhattarai. 2017. “Aloe Vera for Tissue Engineering Applications.”

Rita, Wiwik Susanah, Ni Putu, Eka Vinapriliani, and I Wayan Gede Gunawan. 2018. “Formulasi Sediaan Sabun Padat Minyak Atsiri Serai dapur (Cymbopogon Citratus DC .) Sebagai Antibakteri Terhadap Escherichia Coli DAN Staphylococcus Aureus.” 6: 152–60.

Saharuddin, Muhammad, and Christin Kondolele Alber. 2020. “Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar.” 4(2): 98–103.

Sayuti, Kesuma, and Rina Yenrina. 2015. *Antioksidan ALAMI Dan SINTETIK*. Padang: Andalas University Press.

Septiawan, Azizah Nada, Emelda Emelda, and Saddam Husein. 2021. “Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Lidah Buaya (*Aloe Vera* L.) Dan Ganggang Hijau (*Ulva Lactuca* L.).” *INPHARNMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)* 4(1): 11.;

Skog A, Douglas, James Holler, and Thimothy Nieman. 1996. *Principles of Instrumental Analysis*.

Styawan, Anita Agustina, and Gandis Rohmanti. 2020. “Penetapan Kadar Flavonoid Metode AlCl3 Pada Ekstrak Metanol Bunga Telang (Clitoria Ternatea L.).” *Jfsp* 6(2): 2579–4558.

Sukeksi, Lilis, Meirany Sianturi, and Lionardo Setiawan. 2018. “Pembuatan Sabun Transparan Berbasis Minyak Kelapa Dengan Penambahan Ekstrak Buah Mengkudu ( Morinda Citrifolia ) Sebagai Bahan Antioksidan.” 7(2): 33–39.

Suoth Juliana, Elly, and Andriyanto. 2022. *Spektrofotometri Dan Kromatografi*.

Suriati, Luh. 2022. *Gel Lidah Buaya Potensi Dan Manfaatnya*.

Wahyuni kusuma, Dwi, Wiwied Erkasari, Joko Witono Ridho, and Hery Purnobasuki. 2016. Surabaya. Airlangga University Press *Toga Indonesia*.

Widyasanti, Asri, and Anditya Hasna Husnul. 2016. “Kajian Pembuatan Sabun Padat Transparan Basis Minyak Kelapa Murni Dengan Penambahan Bahan Aktif Ekstrak Teh Putih.”

Yusaerah, Nur et al. 2022. *Konsep Dasar Kimia Analitik*.

Lampiran 1. Hasil Identifikasi Sampel Daging Daun Lidah Buaya