

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., & Bahri, S. (2017). (*Citrus maxima*). 1(Mei), 33–44.
- Ali, F., Stevani, H., & Rachmawaty, D. (2019). Formulasi Dan Stabilitas Sediaan Body Scrub Bedda Lotong Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin. *Media Farmasi*, 15(1), 71. <https://doi.org/10.32382/mf.v15i1.852>
- Astuti, S., Pengajar, S., Teknologi, J., Pertanian, I., Pertanian, F., Lampung, U., Soemantri, J., No, B., Lampung, B., & 35145, L. (2008). *Isoflavon Kedelai Dan Potensinya Sebagai Penangkap Radikal Bebas*. 13(2), 126–136.
- Baumann, L. (2009). *Cosmetic Dermatology*.
- Cahyani, C. I., Ikhda, C., & Hamida, N. (2021). *Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Ekstrak Temu Ireng (Curcuma aeruginosa Roxb) Sebagai Body Sscrub Antioksidan*. 331–336.
- Cassia, T., Dengan, L., Dpph, M., Bark, T., & Dpph, L. B. Y. (2017). *IJPST Volume 4, Nomor 2, Juni 2017 Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Kulit Batang Trengguli (. 4*.
- Farmasetika, M., & Penelitian, A. (2021). *Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan*. 6(4), 375–385.
- Fisik, K. S., Dan, B., Kakao, B., Putra, N., & Sutan, S. M. (2004). *Kajian Sifat-Sifat Fisik Buah Dan Biji Kakao (Theobroma cocoa L.)*. 1–9.
- Giannopoulou, I., Saïs, F., & Thomopoulos, R. (2015). Linked data annotation and fusion driven by data quality evaluation. *Revue Des Nouvelles Technologies de l'Information*, E.28, 257–262.
- Gigi, F. K., & Utara, U. S. (2020). *Efektivitas Ekstrak Biji Kakao (Theobroma cacao L.) Sebagai Antimikroba Terhadap Streptococcus mutans*.
- Giri Natha, A. A. G. R., Wiranatha, A. A. P. A. S., & Mulyani, S. (2019). Pengaruh Suhu Dan Penambahan Bahan Abrasive Kulit Ari Biji Kakao Terhadap Karakteristik Krim Body Scrub. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(3), 417. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i03.p09>
- Ipomoea, L., Amalina, R., Amananti, W., & Santoso, J. (2020). *Sediaan Body Scrub Kombinasi Ekstrak Temulawak(Curcuma xanthorriza Roxb) Dan Ubi Jalar Uungu*.
- Kaffah, W. A. S. (2020). Pengaruh Cokelat (Theobrona cacao L.) Terhadap Kesehatan Kulit. *Jurnal Medika Utama*, 01(03), 109–116.
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>

- Karimah, H. (2020). “ Sediaan Body Scrub Ekstrak Kulit Ari Biji Kakao (Theobroma Cacao).” *Jurnal Praktikum Kosmetologi*.
- Kayaputri, I. L., Sumanti, D. M., Djali, M., Indiarso, R., & Dewi, D. L. (2014). Kajian Fitokimia Ekstrak Kulit Biji Kakao (Theobroma cacao L.). *Chimica et Natura Acta*, 2(1), 83–90. <https://doi.org/10.24198/cna.v2.n1.9140>
- Kesuma, Y. (2015). *Antioksidan Alami dan Sintetik*.
- kristanto, wenceslaus hari, & Erna, M. (2017). Pengaruh Penambahan Ragi (Saccaromyces cerevesiae) Dan Jumlah Lubang Kotak Pada Fermentasi Buah Kakao (Theobroma cacao L) Terhadap Mutu Biji Kakao Kering . *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 6(1), 1–10.
- Kristianingsih, I., Munawaroh, S., Farmasi, F., & Scrub, B. (2021). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Body Scrub Kombinasi Ekstrak Bunga Rosella(Hibiscus sabdariffa . L) Dan Pati Bengkoang (P achyrhizus erosus L .) Dengan Variasi Emulgator Asam Stearat (Formulation and Stability Test of Body Scrub Combination of Ro. 5(1)*.
- Malinda, O., & Syakdani, A. (2020). Review artikel potensi antioksidan dalam kelopak bunga rosella (Hibiscus sabdariffa L.) sebagai anti-aging. *Jurnal Kinetika*, 11(03), 60–65. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/index60>
- Manalu, R. (2018). Pengolahan Biji Kakao Produksi Perkebunan Rakyat Untuk Meningkatkan Pendapatan Petani. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 9, 99–111.
- Najib, A., Malik, A., Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R. A., & Waris, R. (2018). Standardisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda Dan Daun Jati Hijau. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 241–245.
- Paraeng, P., Mantiri, D. M. H., & Rumengan, A. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Makro Alga Cokelat. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 2(1), 37–43.
- Penambahan, D. (2014). Pengkayaan β -Karoten Pada Cokelat Batang Dengan Penambahan Spirulina platensis. *Journal of Fisheries Sciences*, 16(1), 17–28. <https://doi.org/10.22146/jfs.9134>
- Praktikum, T., Alat, B. D. A. N., & Kerja, C. (n.d.). *Uji antioksidan sediaan*. 1–5.
- Prasetyo, E., Kiromah, N. Z. W., & Rahayu, T. P. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil) Terhadap Ekstrak Etanol Kulit Buah Durian (Durio zibethinnus L.) dari Desa Alasmalang Kabupaten Banyumas. *Jurnal Pharmascience*, 8(1), 75. <https://doi.org/10.20527/jps.v8i1.9200>
- Puspitasari, D. F., S, F. X. S. W., Indriyanti, E., Dian, A., Pratiwi, E., Purwaningsih, Y., Anggoro, A. B., & Dinurrosifa, R. S. (2020). Pemanfaatan Ampas Kopi (Coffea sp) Sebagai Sediaan Body Scrub di Desa Tempur Jepara Utilization of Coffee Dregs (Coffea sp) as Body Scrub Preparations in Tempur Village ,

Jepara. *Jurnal DiMas*, 1(2), 76–82.

Rahayu, S. M., & Satmoko, F. S. (2019). *Daun Carica papaya sebagai Larvasida Aedes dari Kota Mataram*. 2(1), 14–18.

Sari, R. W., & Anggraeny, R. (2021). *Formulasi Sediaan Lulur (Body ScrubB) Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium Guajava Linn) Sebagai Antioksidan Guava Leaf (Psidium Guajava Linn) Extract Scrub Formulation (Body Srub) as An Antioxidant*. 4(3).

Sintetik, A., & Sintetik, A. (n.d.). *Alami dan Sintetik*.

Suwarni, E., & Cahyadi, K. D. (2016). Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etilingera elatior*) Dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 2(2), 39–46. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v2i2.1095>

Suzery, M., Hendarko, S., Sulistyowati, S., Nazli, N., & Cahyono, B. (1999). Komponen Kimia dari Aroma Biji *Theobroma cacao* L. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.14710/jksa.2.1.1-6>

Tiadeka, P., Lupita, A., & Wulan, A. (2021). *Modifikasi Kopi Arabika Menjadi Becoffee Scrub Untuk Perawatan Tubuh*. 2(1), 16–24.

Ulfa, M., Khairi, N., & Maryam, F. (2016). Formulasi dan Evaluasi Fisik Krim Bony Scrub dari Ekstrak Teh Hitam (*Camellia sinensis*), Variasi Konsentrasi Emulgator Span-Tween 60. *Jf Fik Unam*, 4(4), 179–185.

Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.