

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiarini, V., & Wijaya, D. P. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol-Air (1:1) Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Jurnal Penelitian Sains*, 24(1), 29–32. <https://doi.org/10.56064/jps.v24i1.679>
- Agustini, N. W. S., & Winarni, A. H. (2017). Karakteristik dan aktivitas antioksidan sabun padat transparan yang diperkaya dengan ekstrak kasar karotenoid *Chlorella pyrenoidosa*. *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*, 12(1), 1–12.
- Alvita, A. R., Wardani, T. S., & Listyani, T. A. (2023). Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) Sebagai Terapi Pengobatan Luka Bakar Terhadap Kelinci New Zeland White. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(4), 272–295. <https://doi.org/10.59680/medika.v1i4.628>
- Aminah, A., Tomayahu, N., & Abidin, Z. (2017). Penetapan kadar flavonoid total ekstrak etanol kulit buah alpukat (*Persea americana* Mill.) dengan metode spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 226–230. <https://doi.org/10.33096/jffi.v4i2.265>
- Anggraeni, V. J., Kurnia, D., Djuanda, D., & Mardiyani, S. (2023). Komposisi Kimia dan Penentuan Senyawa Aktif Antioksidan dari Minyak Atsiri Kunyit (*Curcuma longa* L.). *Jurnal Farmasi Higea*, 15(1), 54. <https://doi.org/10.52689/higea.v15i1.508>
- Arnanda, Q. P., & Nuwarda, R. F. (2019). Penggunaan radiofarmaka teknesium-99m dari senyawa glutation dan senyawa flavonoid sebagai deteksi dini radikal bebas pemicu kanker. *Farmaka*, 17(2), 236–243.
- Arrizqi, F. I., Abriyani, E., Ramadhina, A. S., Musfiroh, E. N., & Herawati, S. H. (2023). Identifikasi Senyawa Antioksidan dalam Alpukat Melalui Analisis Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 307806–307812.
- Ayuningdya, M. G., Putri, S. H., & Mardawati, E. (2023). Formulation of Avocado Peel (*Persea americana* M.) Extracts-based Body Scrub Cream. *Biomass, Biorefinery, and Bioeconomy*, 1(2), 99–108.
- Azhiman, I. F. (2015). *Formulasi Body Scrub Ekstrak Apel dengan Konsentrasi Setil Alkohol sebagai Stiffening Agent dan Uji Kestabilan Fisiknya*.
- Azkiya, Z., Ariyani, H., & Nugraha, T. S. (2017). Evaluasi sifat fisik krim ekstrak jahe merah (*Zingiber officinale* Rosc. var. *rubrum*) sebagai anti nyeri. *JCPS (Journal of Current Pharmaceutical Sciences)*, 1(1), 12–18.
- Büyük, M., & Yemenicioğlu, A. (2024). Stabilisation of extra virgin olive oil-in-water emulsions prepared by citrus pectin using green tea and grape seed phenolic extracts and catechin. *International Journal of Food Science and Technology*, 59(8), 5767–5776. <https://doi.org/10.1111/ijfs.17330>
- Chan, A., Leny, L., & Ridha, M. (2023). Formulasi Sediaan Facial Foam Ekstrak Etanol Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) Sebagai Pelembab Kulit. *ULIL ALBAB : Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 3(1), 568–576. <https://doi.org/10.56799/jim.v3i1.2725>
- Chaudhary, P., Khamar, J., & Sen, D. J. (2015). Avocado: the holistic source as a natural doctor. *World Journal of Pharmaceutical Research*, 4(8), 748–761.

- Christalina, I., Susanto, T. E., Ayucitra, A., & Setiyadi, S. (2013). Aktivitas antioksidan dan antibakteri alami ekstrak fenolik biji Pepaya. *Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri Alami Ekstrak Fenolik Biji Pepaya*, 12(2), 18–25.
- Datak, G., Ardiyani, V. D., & Mahalia, L. D. (2016). Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Daun dan Kulit Batang Kalapapa (*Vitex pinnata* L.) sebagai Obat Penyembuh Luka. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(1), 101–107.
- Endriyatno, N. C., & Aida, F. (2023). Formulasi krim ekstrak daun kemangi (*Ocimum basilicum* L.) dengan variasi konsentrasi trietanolamin dan asam stearat. *Forte Journal*, 3(1), 43–49. <https://doi.org/10.51771/fj.v3i1.420>
- Engelina, N. G. (2013). Optimasi krim sarang burung walet putih (*Aerodramus Fuciphagus*) tipe m/a dengan variasi emulgator sebagai pencerah kulit menggunakan simplex lattice design. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 1(1), 43–49.
- Erlinawati, W. S., & Dwiyaniti, S. (2018). Pengaruh Prporisi Tepung Beras dan Bubuk Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria* Rosc.) Terhadap Hasil Lulur Bubuk Tradisional. *Jurnal Tata Rias*, 7(3), 15–22.
- Fadillah, A., Rahmadani, A., & Rijai, L. (2017). Analisis Kadar Total Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelubut (*Passiflora foetida* L.). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 5, 21–28.
- Fahamsya, A., Listina, O., & Khusna, W. A. (2023). Formulasi dan Uji Fisik Ekstrak Biji Alpukat (*Persea aericana* Mill) dengan Cangkang Telur Sebagai Body Scrub. *Usadha*, 2(3), 15–22.
- Febrianti, N., & Zulfikar, M. (2016). Aktivitas antioksidan buah alpukat (*Persea americana* Mill.) dan buah stroberi (*Fragaria vesca* L.). *Prosiding Symposium on Biology Education*, 613–620.
- Fitri, N. (2014). Butylated hydroxyanisole sebagai Bahan Aditif Antioksidan pada Makanan dilihat dari Perspektif Kesehatan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 4(1), 41–50. <https://doi.org/10.22435/jki.v4i1.2899>
- Gęgotek, A., & Skrzydlewska, E. (2022). Antioxidative and Anti-Inflammatory Activity of Ascorbic Acid. *Antioxidants*, 11(10), 1993. <https://doi.org/10.3390/antiox11101993>
- Hanifah, K. N. (2023). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Lotion Ekstrak Buah Alpukat (Persea Americana Mill) Menggunakan DPPH (2,2 difenil-1-pikrilhidrazil)* [Skripsi]. Universitas Ngudi Waluyo.
- Hidayati, M. D., Ersam, T., Shimizu, K., & Fatmawati, S. (2017). Antioxidant Activity of Syzygium polyanthum Extracts. *Indonesian Journal of Chemistry*, 17(1), 49–53. <https://doi.org/10.22146/ijc.23545>
- Husna, P. A. U., Kairupan, C. F., & Lintong, P. M. (2022). Tinjauan Mengenai Manfaat Flavonoid pada Tumbuhan Obat Sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. *EBiomedik*, 10(1).
- Ittiqo, D. H., Ardiansyah, A., & Fitriana, Y. (2021). Formulasi dan Uji Kecerahan Ekstrak Krim Lulur Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Pemutih Kulit Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2(1), 128. <https://doi.org/10.31764/lf.v2i1.3903>

- Katrin, K., & Bendra, A. (2015). Aktivitas Antioksidan Ekstrak, Fraksi dan Golongan Senyawa Kimia Daun Premna oblongata Miq. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 2(1), 21–31. <https://doi.org/10.7454/psr.v2i1.3332>
- Kemenkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Kementerian Kesehatan RI.
- Khaira, K. (2010). Menangkal Radikal Bebas dengan Anti-oksidan. *Sainstek: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(2), 183–187.
- Kupnik, K., Primožič, M., Kokol, V., Knez, Ž., & Leitgeb, M. (2023). Enzymatic, Antioxidant, and Antimicrobial Activities of Bioactive Compounds from Avocado (*Persea americana* L.) Seeds. *Plants*, 12(5), 1201–1225. <https://doi.org/10.3390/plants12051201>
- Kusuma, I. M., Hidayat, T., & Abdillah, M. F. (2023). Pendampingan Pembuatan Formula Krim Lulur Scrub Beras Putih dengan Kalkulator Jamu di Paguyuban Jamu Gendong Tresno Asih, Depok Jawa Barat. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 8(1), 41–52. <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v8i1.4063>
- Kuswara, B., & Marta, N. (2016). Respon Beberapa Media Pembibitan terhadap Pertumbuhan Bibit Alpukat (*Persea americana* Miller.). *Jurnal Agroekoteknologi*, 8(1).
- Latifah, S. L., Pudjono, P., & Rosmi, R. F. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Mutu Fisik Sediaan Body Scrub Cream Varietas Ubi Jalar Orange Dan Ubi Jalar Putih Dalam Fase Air Dan Minyak. *Pharmacy Peradaban Journal*, 2(1), 20–32.
- Lumentut, N., Edi, H. J., & Rumondor, E. M. (2020). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa acuminata* L.) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal MIPA*, 9(2), 42–46. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28248>
- Maliana, D., Nuryanti, N., & Harwoko, H. (2016). Formulasi sediaan krim antioksidan ekstrak etanolik daun Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Acta Pharmaciae Indonesia: Acta Pharm Indo*, 4(2), 7–15.
- Molyneux, P. (2004). The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity. *Songklanakarin J. Sci. Technol*, 26(2), 211–219.
- Musdalipah, M. (2016). Formulasi Body Scrub Sari Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Varietas ayamurasaki. *Warta Farmasi*, 5(2), 1–12.
- Nurfita, E., Mayefis, D., & Umar, S. (2021). Uji Stabilitas Formulasi Hand and Body Cream Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus lemairei*). *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(2), 125. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v8i22021.125-131>
- Puspitasari, A. D., & Proyogo, L. S. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura*). *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 13(2), 16–23. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v13i2.1695>
- Putriani, K., Permata Dewi, A., Lestari, R., & Ade Syamsuri, N. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Daging Buah Alpukat Dan Ekstrak Etanol Daging Buah Alpukat (*Persea Americana* Mill) Terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 2(1), 23–29. <https://doi.org/10.30867/jifs.v2i1.13>

- Rahmadevi, R., Arin, F., Puspita, O., Firda, A., & Yasnawati, Y. (2020). Lulur Gosok Tradisional BERSERI (Beras, Serai Wangi, Kunyit) sebagai Antioksidan. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(3), 190–194. <https://doi.org/10.36565/jak.v2i3.125>
- Rahman, S. (2019). Effect of Avocades to LDL Cholesterol as a preventive risk of atherosclerosis. *Atherosclerosis*, 4, 6.
- Rahmawati, R., Muflihunna, A., & Sarif, L. M. (2016). Analisis Aktivitas Antioksidan Produk Sirup Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) dengan Metode DPPH. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 97–101. <https://doi.org/10.33096/jffi.v2i2.177>
- Reviana, R., Usman, A. N., Raya, I., Aliyah, Dirpan, A., Arsyad, A., & Fendi, F. (2021). Analysis of antioxidant activity on cocktail honey products as female pre-conception supplements. *Gaceta Sanitaria*, 35, S202–S205. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.021>
- Ririn, R., M, V. P., & Ulfah, N. (2023). Formulasi Sediaan Masker Peel Off dari Ekstrak Buah Alpukat (*Persea Americana* Mill.) dengan Variasi Konsentrasi Polivinil Alkohol (PVA). *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(2), 303–311. <https://doi.org/10.47065/jharma.v4i2.3605>
- Rodina, A. F., Sobri, I., & Kurniawan, D. W. (2016). Krim antioksidan ekstrak etanol kelopak bunga rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.). *Acta Pharmaciae Indonesia: Acta Pharm Indo*, 4(1), 15–20.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2020). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Libros Digitales-Pharmaceutical Press.
- Sari, L. M. (2019). *Aktivitas Antioksidan dan Sitotoksitas Biji Pinang pada Karsinoma Sel Skuamosa Mulut*. Syiah Kuala University Press.
- Stevani, H., Pine, A. T. D., & Hastika, W. (2019). Formulasi dan uji stabilitas fisik krim tubuh ekstrak daging buah alpukat (*Persea gratissima* Gaertn). *Jurnal Kesehatan Yamsi Makassar*, 3(2), 1–5.
- Suwardi, F., & Noer, S. (2020). Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol kulit bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *SINASIS (Seminar Nasional Sains)*, 1(1), 117–120.
- Tabeshpour, J., Razavi, B. M., & Hosseinzadeh, H. (2017). Effects of Avocado (*Persea americana*) on Metabolic Syndrome: A Comprehensive Systematic Review. *Phytotherapy Research*, 31(6), 819–837. <https://doi.org/10.1002/ptr.5805>
- Trifani. (2012). *Ekstraksi Pelarut Cair-Cair*. Universitas Indonesia.
- Utami, P., & Mardiana, L. (2013). *Umbi Ajaib: Tumpas Penyakit*. Penebar Swadaya Grup.
- Wahyuni, R., Guswandi, G., & Rivai, H. (2017). Pengaruh cara pengeringan dengan oven, kering angin dan cahaya matahari langsung terhadap mutu simplisia herba sambiloto. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), 126–132.
- Widiasriani, A. P., Udayani, I., Wahyu, N. N., Triansyah, P., Afriyanchika, G., Dewi, M. K., Eka, N. P., Wulandari, E., Wayan, N. L., Prabandari, S., & Sagung, A. A. (2024). Artikel Review: Peran Antioksidan Flavonoid dalam Menghambat Radikal Bebas. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 6(2). <https://doi.org/10.37311/jsscr.v6i2.27055>

- Widyastuti, W. (2023). Liquid Soap Formulation Of Avocado (*Persea americana* Mill) Fruit Ethanol Extract. *SITAWA : Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 2(2), 117–126. <https://doi.org/10.62018/sitawa.v2i2.45>
- Wirasuta, I. M. A. G., Triastuti, N. K. D., Deviyanthi, K. S., Sartika, D. A., & Utari, P. D. (2018). The Purple Sweet Potato Body Scrub Cream Formulation. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 5(1), 26. <https://doi.org/10.24198/ijpst.v5i1.13747>
- Yunita, Y., Yunarto, N., & Maelaningsih, F. S. (2021). Formulasi sediaan krim body scrub kombinasi ekstrak daun kemangi (*Ocimum sanctum* L.) dan beras putih (*Oryza sativa* L.). *Pharmaceutical Science Journal*, 1(1), 57–68.
- Yuslianti, E. R. (2018). *Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan*. Deepublish.

