

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Prayoga, R., & Haviz, M. (2022). Pengaruh Kadar Air terhadap Yield Minyak Atsiri Daun Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra* L.) dengan Metode Hydro-Steam Distillation. *Jurnal Teknologi Dan Inovasi Industri*, 03(02), 1–006.
- Cui, L., Liu, Y., Liu, T., Yuan, Y., Yue, T., Cai, R., & Wang, Z. (2017). Extraction of Epigallocatechin Gallate and Epicatechin Gallate from Tea Leaves Using β -Cyclodextrin. *Journal of Food Science*, 82(2), 394–400. <https://doi.org/10.1111/1750-3841.13622>
- D. N. Zain*, A. Pebiansyah, A. Y. A. (2021). *Zain et al.;Aktivitas Nefroprotektif Ekstrak EtanolPharmacoscript Volume 4. 4*, 173–180.
- Dewi Anjarsari, I. R. (2016). Katekin teh Indonesia : prospek dan manfaatnya. *Kultivasi*, 15(2), 99–106. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i2.11871>
- Dominica, D., & Handayani, D. (2019). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lotion dari Ekstrak Daun Lengkung (*Dimocarpus Longan*) sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v6i12019.1-7>
- Fadhilah, Z. H., Perdana, F., & Syamsudin, R. A. M. R. (2021). Review: Telaah Kandungan Senyawa Katekin dan Epigalokatekin Galat (EGCG) sebagai Antioksidan pada Berbagai Jenis Teh. *Jurnal Pharmascience*, 8(1), 31. <https://doi.org/10.20527/jps.v8i1.9122>
- Habiburrohman, D., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Lampung, U., Farmakologi, B., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2018). Aktivitas Antioksidan dan Antimikrobal pada Polifenol Teh Hijau Antioxidant and Antimicrobial Activity in Green Tea Polyphenol. *Agromedicine Unila*, 5, 587–591.
- Hasdiana, U. (2018). Daya Hambat Epigalokatekin Galat Dan Kombinasi EGCG-Kojic Acid Terhadap Aktivitas Tironase. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5. <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ab.2015.03.024%0Ahttps://doi.org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://www.chile.bmw-motorrad.cl/sync/showroom/lam/es/>
- Hu, J., Zhou, D., & Chen, Y. (2019). Preparation and antioxidant activity of green tea extract enriched in epigallocatechin (EGC) and epigallocatechin gallate (EGCG). *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 57(4), 1349–1353. <https://doi.org/10.1021/jf803143n>
- Hutapea, E. E., Felipe, Terry, Catherine, & Mine, 2015, Renu, Pawan, & Balvinder, 2015, Musfiroh, I., Studi, P., Apoteker, P., Farmasi, F., & Padjadjaran, U. (2021). Farmaka Farmaka. *Farmaka*, 18(1), 53–59.
- Iskandar, B., Sidabutar, S. E. B., & Leny, L. (2021). Formulasi dan Evaluasi Lotion Ekstrak Alpukat (*Persea Americana*) sebagai Pelembab Kulit. *Journal of*

- Islamic Pharmacy*, 6(1), 14–21. <https://doi.org/10.18860/jip.v6i1.11822>
- Khairunnisa, A., & Meilani, D. (2022). Optimasi Formula Dan Uji Aktivitas Antioksidan Minuman Instan Jahe Merah (*Zingiber officinale* Var. Roscoe) Dengan Metode DPPH. *Journal of Health and Medical Science*, 1(3), 77–84.
- Lestari, P. W., Srimiyati, M., & Istianah, I. (2021). Peningkatan Pengetahuan Dosen Rumpun Ilmu Kesehatan Tentang Pengajaran Etik Penelitian Increasing Knowledge Of Health Sciences Cluster Lecturers About Submitting Research Ethics. *JPM Bakti Parahita*, 2(2), 160–166. <https://journal.binawan.ac.id/index.php/parahita/article/download/234/182/1238>
- Liem, J. L., & Herawati, M. M. (2021). EFFECT OF TEA LEAVES AGE AND ENZYMATIC OXIDATION FOR TOTAL FLAVONOID CONTENTS IN BLACK TEA (*Camellia sinensis*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(1), 41–48.
- Mardikasari, S. A., A. N., T. A. M., W. O., S. Z., & E. J. (2017). Formulasi dan Uji Stabilitas Lotion dari Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi*, 3(2), 28–32.
- Meliana Novitasari¹, & Amboro², W. (2021). FORMULASI GEL TABIR SURYA EKSTRAK DAUN TEH HIJAU (*CAMELIA SINENSIS*) DAN PENENTUAN NILAI SUN PROTECTION FACTOR (SPF). 4(2), 53–54.
- Mutmainnah, N., Qaddafi, M., & Dan, S. C. (2018). PENENTUAN SUHU DAN WAKTU OPTIMUM PENYEDUHAN BATANG TEH HIJAU (*Camelia Sinensis* L.) TERHADAP KANDUNGAN ANTIOKSIDAN KAFEIN, TANIN DAN KATEKIN. 6(1), 1–11.
- Nasution Anggi Dina Mora, Ulil Amna, H. (2019). Skrining Fitokimia Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 1(1).
- Nazliniwaty, & Laila, L. (2019). Formulation and antibacterial activity of *Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng leaves ethanolic extract as herbal mouthwash against halitosis caused bacteria. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(22), 3900–3903. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.529>
- Niah, R., & Baharsyah, R. N. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah Super (*Hyclocereus costaricensis*). *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 14–21. <https://doi.org/10.20527/jps.v5i1.5781>
- Noriko, N. (2021). Potensi Daun Teh (*Camellia sinensis*) dan Daun Anting-anting *Acalypha indica* L. dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*. *JURNAL AI-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 2(2), 104. <https://doi.org/10.36722/sst.v2i2.131>
- Nugraheni, Z. V., Rachman, T. M., & Fadlan, A. (2022). Ekstraksi Senyawa Fenolat dalam Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis*). *Akta Kimia Indonesia*, 7(1), 69. <https://doi.org/10.12962/j25493736.v7i1.12557>
- Nusa, M. I. (2021). Karakteristik Teh Hijau Daun Gaharu Hasil Pengeringan

- Vakum. *Agrintech: Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 3(2), 7379. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrin/article/view/6645>
- Priani, S. E., Permana, R. A., Nurseha, M., & Aryani, R. (2021). Pengembangan Sediaan Emulgel Antioksidan dan Tabir Surya Mengandung Ekstrak Kulit Buah Cokelat (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 8(3), 264. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v8i32021.264-270>
- Puspitasari, A. D., & Wardhani, E. I. K. (2018). Evaluation of Physical Chemical Characteristics and Spf Value. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 12(2), 150–158.
- Rahman, A., Malik, A., & Ahmad, A. R. (2016). SKRINING FITOKIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOLIK BUAH BUNI (*Antidesma bunius* (L.) SPRENG). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(2), 159–163. <https://doi.org/10.33096/jffi.v3i2.497>
- Rahmawati, D., Samodra, G., Fitriana, A. S., Studi, P., Farmasi, S., & Kesehatan, F. (2022). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis*(L.) Kuntze). *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*, 385–389.
- Rosi, A., & Tantawi, D. (2017). Antioksidan Dalam Dermatologi. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(1), 39–48.
- Salim, R. & dkk. (2021). Kadar Fenolat, Flavonoid Si Ungu Mentawai (*Graptophyllum pictum* (L.) Griff). *Katalisator*, 6(1), 34–54.
- Setyoadi. (2021). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta | 9. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33.
- Sugihartini, N., Hari Susanti, Z., Hanifah, H., & Marlina, S. A. (2016). STABILITAS EPIGALOKATEKIN GALAT DALAM KRIM EKSTRAK TEH HIJAU DENGAN VARIASI KONSENTRASI ANTIOKSIDAN VITAMIN C 1% DAN VITAMIN E 1%. *13(2)*, 1–23.
- Suseno, R., Surhaini, & Setiyandi, N. B. (2016). Karakteristik Campuran Teh Hitam (*Camellia sinensis*) dan Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). *13(2)*, 1–23.
- Tarigan, J., & Panggabean, L. (2020). FORMULASI SEDIAAN LOTION DARI EKSTRAK ETANOL BIJI BUAH SALAK (*Salacca zalacca* (Gaertn.) Voss.) FORMULATION OF LOTION FROM ETHANOL EXTRACT OF ZALACCA SEEDS (*Salacca zalacca*(Gaertn.) Voss.). *Jurnal Dunia Farmasi*, 4(2), 82–89.
- Unud-jimbaran, J. K. (2021). VARIASI KONSENTRASI TRIETANOLAMIN SEBAGAI EMULGATOR SERTA UJI HEDONIK TERHADAP LOTION Abstrak Raspberry (*Rubus rosifolius*) memiliki aktivitas antioksidan tinggi yang dapat digunakan dalam perawatan kulit . Salah satu kosmetika untuk perawatan kulit adal. *Journal Kesehatan*, 1(66:578), 1–5.
- Widyasanti, A., Rohdiana, D., & Ekatama, N. (2016). Aktivitas antioksidan ekstrak teh putih (*Camellia sinensis*) dengan metode DPPH (2,2 Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Fortech*, 1(1), 2016. <http://ejournal.upi.edu/index.php>

- Yulianingtyas Aning, & Kusmartono bambang. (2016). Optimasi Volume Pelarut Dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh. *Jurnal Teknik Kimia*, 58–64.
- Yuniarsih, N., Warsito, A. M. P., Dinanti, D., Susanti, E. I., Mentari, M., Latif, M. Z., Irma, R., & Rades, R. A. (2023). Review Article: Body lotion Dari Berbagai Ekstrak Tanaman. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(2), 810–815. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i2.142>
- Zaini Miftach. (2018). *FORMULASI SEDIAAN LOTION SARI KERING HERBAL PEGAGAN (Centella asiatica(L.) URBAN DENGAN VARIASI KONSENTRASI EMULGATOR SPAN 60 DAN TWEEN 60*. XVI(1), 53–54.