

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S., dan Darusman, F. (2022). *Hair Tonic Dengan Kandungan Senyawa Yang Memiliki Aktivitas Penumbuh Rambut Dari Berbagai Bahan Herbal. Bandung Conference Series: Pharmacy.* 2(2): 1-4.
- Aprina., dan Djayasinga, R. (2019). Pemanfaatan Buah Kolong Kaling (*Arenga Pinnata Merr*) Untuk Mengurangi Rasa Nyeri Pada *Osteoarthritis Genu.* *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat.* 2(1): 52–63.
- Cahnia, M.S., Muhaimin., Yuliawati., Lestari, U., dan Sani, F.K. (2022). Formulasi Uji Efektivitas Dan Uji Hedonik Masker Gel Peel Off Kombinasi Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma longa L.*) Dan Madu (*Mel depuratum*) Sebagai Peningkat Elastisitas Kulit. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian.* 7(2): 23-35.
- Choiriyah, A.N., A'yinin, Q.A.N., Pangastuti, A.H., dan Prasetyo, Y. (2021). Mikroenkapsulasi Asap Cair Tempurung Kelapa Menggunakan Variasi Total Padatan Terlarut. *Jurnal Agrikultura.* 32(3): 284-289.
- Clavoud, C., Jourdain, R., Hen – Bar, A., Tichit, M., and Bauchier. (2013). Dandruff Is Associated With Disequilibrium In The Proportion Of The Major Bacterial And Fungal Populations Colonizing The Scalp. *Plos One.* 8(3).
- Darojah, P., Santoso, O., dan Ciptaningtyas, R. (2019). Pengaruh Asap Cair Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas *Staphylococcus epidermidis.* *Jurnal Kedokteran Diponegoro.* 8(1): 390-400.
- Esse, I., Riwayani, R., dan Rosmiaty. (2021). *Hair balm* Minyak Kemiri dalam Mengurangi Rambut Rontok. *Journal HomeEC:* 16(1): 10-15.
- Fauziah, W.D., dan Yamaesa, K.G. (2019). Formulasi Sampo Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica L.*). *Jurnal Ilmiah Farmacy.* 6(1): 158-174.
- Gubitosa, J., Rizzi, V., Fini, P., and Cosma, P. (2019). Hair Care Cosmetics: From Tradisioanal Shampoo To Solid Clay And Herbal Shampoo, A Review. *Journals Cosmetics.* 6(1): 13-16.
- Gustin, O.D. (2020). Formulasi Sediaan Sampo Antiketombe Dengan Bahan Aktif Ekstrak Etanol Daun Tin (*Ficus Carica L.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus epidermidis.* *Skripsi.* Fakultas Farmasi Universitas Tjtu Nyak Dhien.
- Harris, B. (2021). Kerontokan Dan Kebotakan Pada Rambut. *Ibu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Islam Sumatera Utara.* 20(2): 159-168.

- Hia, N.D.K. (2019). Formulasi Sediaan Sampo Dari Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etilingera elatior*). *Skripsi*. Fakultas Farmasi Dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Hidayah, H., Arifiantika, N., dan Mursal, I.L.P. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Sampo Antiketombe Ekstrak Buah Jamblang (*Syzygium cumini L.*). *Jurnal Buana Farma*. 1(4): 8-13
- Kaban, J., Taringan, J. And Zebua, N.F. (2018). Modified Ekstraction And Purity Test of *Arenga Pinnata Gum*. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Reseaech*. 11(1): 1-3.
- Khusnul., Wardani, R., dan Hidana, R. (2020). Pengaruh Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum (L.) Merr. & L.M. Perry*) Terhadap Pertumbuhan Beberapa Jamur penyebab Ketombe Secara In Vitro. *Jurnal Analis Kesehatan dan Farmasi*. 20(2): 288–294.
- Korompis, F.C., Yamlean, P.V., dan Lolo, W.A. (2020). Formulasi Dan Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi –UNSRAT*. 9(1): 30-37.
- Mardiana., Widodo, H., dan Nolisa, D.W. (2023). Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Mangga (*Mangifera indica L.*) Terhadap Sifat Fisik Sampo Anti Ketombe. *Jurnal of Engineering Environment Energy and Sciece*. 2(1): 17-24.
- Marliana dan Mayasari, U. (2020). Uji Daya Hambat Antijamur Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum ovale* Penyebab Ketombe. *Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*. 3(1): 91-94.
- Maryana, T., Wibowo, A.E., dan Faridah Y. (2021). Uji Aktifitas Antiketombe Dan Penyubur Rambut Kombinasi Ekstrak Daun Jeruk Kalamansi (*Citrofortunella macrocarpa*) Dan Ekstrak Biji Kakao (*Theobroma cacao*) Dalam Sediaan *Creambath*. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*. 3(5): 694-700.
- Masthura., dan P. Zulkarnain. (2018). Karakteristik Mikrostruktur Karbon Aktif Tempurung Kelapa Dan Kayu Bakau. *Journal Of Islamic Science And Technology*. 4(1): 45-54.
- Mierza, V., Rosidah, Haro, G., & Suryanto, D. (2020). Antibacterial Activity And Mechanism Of Rarugadong (*Dioscorea pyrifolia Kunth*). Tuber Extracts On *Escherichia coli* And *Staphylococcus aureus* Cell Leakage. *Rasayan*.
- Mierza,V., Rosidah., Ginda. H., and Dwi S. (2019). Influence of Variant Extraxtion Methods (*Clasial Prosedure*) For Antibacterial Activty of Rorugadong (*Dioscorea Pyrifolia Kunt*) Tuber. *Journal of Inovation In Applied Pharmacheutical Science (JIAPS)*. 4(1): 2-3.

- Mopangga, E., Yamlean, P.V.Y., dan Abdullah, S.S. (2021). Formulasi Sediaan Sabun Mandi Padat Ekstrak Etanol Daun Gedi (*Abelmoschus Manihot L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Farmakon Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Sam Ratulangi*. 10(3): 1017-1024.
- Mukhtar, K. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Tebu Dalam Berbagai Metode Preparasi Dan Konsentrasi Terhadap Bakteri Gram-Positif Dan Gram-Negatif. *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Naslia, S. (2020). Formulasi Sampo Herbal Dari Kombinasi Sari Lidah Buaya (*Aloevera*) Dan Sari Daun Jarak (*Ricinuscommunis*). *Skripsi*. Jurusan Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Nisa, F.I. (2019). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keberadaan Bakteri *Escherichia Coli* Pada Makanan Jajanan Pedagang Kaki Lima Di Lingkungan Sekolah Dasar Kecamatan Ngronggot Kabupaten Nganjuk. *Tesis*. Program Studi Kesehatan Masyarakat Pascasarjana Universitas Negeri Semarang.
- Nurdianti, L., Azzahra, F.S., dan Aji, N. (2020). Pengembangan Formulasi sediaan Gel Rambut Antiketombe Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Dengan Menggunakan Viscolam Sebagai Gelling Agent Dan Uji Aktivasnya Terhadap Jamur *Pityrosporum ovale*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 17(2): 456-467.
- Nurhikma, E., Antari, D., Selfyana. (2018). Formulasi Sampo Antiketombe Dari Ekstrak Kubis (*Brassica oleracea* Var. Capitata L.) Kombinasi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*t* Roxb). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*. 4(1): 61-67.
- Nustini, Y., dan Allwar. (2019). Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Menjadi Arang Tempurung Kelapa dan Granular Karbon Aktif Guna Meningkatkan Kesejahteraan Desa Watuduwur, Bruno, Kabupaten Purworejo. *AJIE - Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*. 4(3): 217-226.
- Pitalokasari, O.D., Fiqri, S. dan Ayudia, D. (2021). Validasi Metode Pengujian Biochemical Oxygen Demand (BOD) Dalam Air Laut Secara Titrimetri Berdasarkan SNI 6989.72: 2009. *Ecolab*. 15(1): 63-75.
- Prasetyo, A., dan Winarti, S. (2019). Karakteristik Effervescent Prebiotik Galaktomanan Dari Ampas Kelapa. *Jurnal Teknologi Pangan*. 13(2): 1-9.
- Punyani, S., Tosti, A., Hordinsky, M., Yeomans, D., and Schwartz, J. (2021). The Impact Of Shampo Wash Frequency On Scalp And Hair Conditions. *Journal Dermatology*. 7(3): 183-193.

- Putri, D.W., Qatrunnada, R. Z., Adinda, V.,L., Septivani, N.S., Nadhifa, R.A.P., Rival, Y.S., Dina, A.B.W., Agni, K.P., Natasha, G.F., dan Anila, I.S. (2020). Identifikasi Pengetahuan Dan Penggunaan Produk Antiketombe Pada Mahasiswa UPN Veteran Surabaya. *Jurnal Farmasi Komunitas*. 7(1): 31-37.
- Rahminiwati, M., Ramadhan, J., dan Komala, O. (2020). Aktivitas Antimikroorganisme Ekstrak Etanol 70% Biji Bengkuang Terhadap *Staphylococcus epidermidis*, *Pseudomonasaeruginosa*, and *Candida albicans*. *Jurnal Sain Veteriner*. 38(3): 289-298.
- Ramadhany, R.B., dan Pritasari, K.O. (2020). Pemanfaatan Media Sosial Sebagai Media Pemasaran Terhadap Produk Nurayya Sampo Dandruff Tanpa Kandungan SLS. *e-Jurnal*. 9(2): 51-59.
- Rinaldi, A.N. (2019). Pertumbuhan Bakteri Selama Penyimpanan Daging Sapi Dengan Pengemas Daun Jati (*Tectona grandis*) Dan Daun Pisang (*Musa paradisiaca*). *Skripsi*. Institut Teknologi Sains Dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Rindiani (2021). Potensi Dan Pemanfaatan Tanaman Aren (*Arenga Pinnata*) Dalam System Agroforestry Di Desa Tarramatekkeng, Kecamatan Ponrang Selatan, Kabupaten Luwu. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Universitas Hasanuddin.
- Riyanto, E. F., Nurjanah, A.N., Ismi, S.N., dan Suhartati, R. (2019). Daya Hambat Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L) Terhadap Bakteri Perusak Pangan. *Jurnal Kesehatan*. 19(1): 218–225.
- Rohmani, S., dan Kuncoro, A.A.M. (2019). Uji Stabilitas Dan Aktivitas Gel Handsanitizer Ekstrak Daun Kemangi. *Journal Of Pharmaceutical Science and Clinical Research*. 1(1): 16-28.
- Ruslan, M.S., Baharuddin, Taskirawati, I. (2018). Potensi Dan Pemanfaatan Tanaman Aren (*Arenga Pinnata*) Dengan Pola Agroforestry Di Desa Palakka, Kecamatan Barru, Kabupaten Barru. *Jurnal Perennial*. 14(1): 24-27.
- Salim, N., Rizal, S.N., dan Vihantara, R. (2018). Komposisi Efektif Batok Kelapa Sebagai Karbon Aktif Untuk Meningkatkan Kualitas Airtanah Di Kawasan Perkotaan. *Media Komunikasi Teknik Sipil*. 24(1): 87-95.
- Salsabila, H.G., Zamruddin, N.M., and Herman, H. (2022). Optimization Of HPMC Base Concentration For Anti-dandruff Shampo Preparations Starfruit Leaf Extract (*Averrhoa bilimbi* L.) Combination Of Pandan Fragrant Leaf Extract (*Pandanus amaryllifolius* Roxb). *Jurnal Proceeding Of Mulawarman Phamaceuticals Conferences*. 15(1): 94-99.
- Sambodo, D.K., dan Salimah, S. (2021). Formulasi Dan Aktivitas Sampo Ekstrak Ketepeng Cina (*Cassia alata* Linn.) Sebagai Antiketombe Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Kefarmasian AKFARINDO*. 6(1): 1-7.

- Sari, A.K., Irianto, K.D.I., dan Ismiyati. (2021). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Sampo Minyak Atsiri Biji Pala (*Myristica fragrans*). *Jurnal Jamu Kusuma*. 1(1): 27-35.
- Sari, N., Mairisya, M., dan Kurniasari, R. (2019). Ekstraksi Galaktomanan Dari Ampas Kelapa Sebagai Bahan Baku Bioplastik. *Jurnal Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*. 1(1): 1-5.
- Sitanggang, A.F., Antara, S.N., Gunam, W.B.I. (2022). Kemampuan Ekstrak Galaktomanan Dari Ampas Kelapa Dalam Menstimulasi Pertumbuhan Bakteri Asam Laktat. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustry*. 10(1): 94-102.
- SNI 06–2692-1992. *Sampo*. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- Sulastris, L., Indrawati, T., dan Taurhesia, S. (2019). Uji Aktivitas Penyubur Rambut Gel Kombinasi Ekstrak Air Teh Hijau Dan Herba Pegagan. *Medical Sains*. 4(1): 19-34.
- Sulistijowati, R., Djunanedi O., Nurhajati J., Afrianto E., Udin Z. (2011). Mekanisme Pengasapan Ikan. Ditemukanali 20 Oktober 2016 dari <http://respository.iung.ac.id/get/karyailmiah/240/mekanismepdfe>.
- Sutari, R.M. (2020). Uji Antioksidan Dan Formulasi Sampo Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana Mill.*). *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Tjut Nyak Dhien.
- Syafriana, V., Rachmatiah, T., dan Helma, F. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Akar Kaik-Kaik (*Uncaria cordata* (Lour.) Merr.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 19(3): 107-114.
- Taufuqurrahman, M., dan Vijaryani, I. (2023). Uji Mutu Fisik Formula Sampo Ekstrak Kulit Markisa (*Passiflora edulis*) Sebagai Antiketombe. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*. 4(1): 1-5.
- Utami, A. R., Sukohar, A., Setiawan, G., dan Morfi, C. W. (2018). Pengaruh Penggunaan Pomade Terhadap Kejadian Ketombe Pada Remaja Pria. *MAJORITY*. 7(2): 187–192.
- Wilujeng, B.Y., dan Wijaya, N.A. (2019). Proporsi Volume Ekstrak Belimbing Wuluh Terhadap Sifat Organoleptik *Hair Tonic*. *Journal Beauty And Cosmetology (JBC)*. 1(1): 28-31.
- Wulandari, A.P. (2020). Formulasi Sediaan Sampo Antiketombe Dengan Bahan Aktif Ekstrak Etanol Daun Bidara (*ziziphus jujuba Mill.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus epidermidis*. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Tjut Nyak Dhien.

Wulidasani, S. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Shampo Ekstrak Daun Pare (*Momordica charantia* L.). *Skripsi*. Studi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal.