

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustien, G. S. (2018). Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb.*) Dan Daun Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata Prain.*). *Pharmacopolium*. 1(2): 88-93.
- Aktanoviana, K. N. (2017). *Hair Mask* untuk Rambut Kering dari Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) dan Sari Pati Wortel (*Daucus carota L.*). *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Alfira, A. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Aktif Kulit Batang Sintok (*Cinnamomum sintoc Blume*). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Anggraeni, I. R. (2017). Potensi Ekstrak Suruhan (*Peperomia pellucida (L.) Kunth*) terhadap Pertumbuhan Rambut Kelinci. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Univesitas Lampung.
- Anggraini, N. P. (2019). Pengaruh Konsentrasi Minyak Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus L.*) terhadap Kualitas Sediaan *Creambath* dan Uji Aktivitas Antijamur *Candida albicans*. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Aslikhah, S. R. (2013). Pengaruh Perbandingan Original Cream dengan Ekstrak Lidah Buaya Terhadap Hasil Jadi Kosmetik Creambath. *e-Journal*. 2(2): 49-56.
- Aulia, N. (2020). Karakteristik Velva Alpukat (*Persea americana Mill.*) dengan Variasi Rasio Konsentrasi CMC (*Carboxy Methyl Cellulose*). *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.
- Cahyati, N. (2018). Analisa Kandungan Merkuri (Hg) pada Krim Pemutih yang Beredar di Kota Pamekasan. *Tesis*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Chitrawati, S. (1990). *Dasar-dasar Tata Rias Rambut*. Jakarta: Karya Utama. Halaman 150, 152.
- Diana, W. (2014). Penggunaan Ekstrak Buah Alpukat dan Madu sebagai Bahan Aktif *Hair Tonic* untuk Rambut Rontok. *E-Journal*. 3(1). 227.
- Endah, S. R. N. (2017). Pembuatan Ekstrak Etanol dan Penapisan FitokimiaEkstrak Etanol Kulit Batang Sintok (*Cinnamomun sintoc Bl.*). *Jurnal Hexagro*. 1(2): 30.
- Fahrunnisa, K. (2022). Identifikasi Asam Retinoat pada Sediaan Krim Pemutih yang Beredar di *Marketplace* dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis

(KLT). *Skripsi*. Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.

- Fatimah, R. G. & Astuti, M. (2020). Hubungan Pengetahuan Perawatan Rambut Setelah Pewarnaan Dengan Kesehatan Rambut Mahasiswa Jurusan Pendidikan Tata Rias dan Kecantikan Fakultas Pariwisata dan Perhotelan Universitas Negeri Padang. *Jurnal Tata Rias dan Kecantikan*. 2(1).
- Hasibuan, H. M. (2019). *Rahasia Sukses Bertanam Alpukat*. Bandung: Tim Karya Tani Mandiri Nuansa Aulia. Halaman 26-27.
- Hidayat, R. S. dan Napitupulu, R. M., (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama. Jakarta: AgriFlo (Penebar Swadaya Grup). Halaman 346-347.
- Indriaty, S., Hidayati, N.R. dan Bachtiar, A. (2018). Bahaya Kosmetika Pemutih yang Mengandung Merkuri dan Hidroquinon serta Pelatihan Pengecekan Registrasi Kosmetika di Rumah Sakit Gunung Jati Cirebon. *Jurnal Surya Masyarakat*. 1(1): 9.
- Irmayani. (2013). Aplikasi Pupuk Daun Growmore Dan Media Tanam Pada Tanaman Anthurium (*Anthurium sp.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau.
- Ittiqo, D. H., Jeniti, P., Hati, M. P., Nurnaety, B. dan Wahid, A. R. (2022). Uji Aktivitas *Hair Tonic* Madu Kombinasi Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* Linn) terhadap Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*. 3(1): 56.
- Juarni. (2017). Pengaruh Pupuk Cair Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens*) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam.
- Jusnita, N., dan Riska, A. S. (2017). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Shampo Dari Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantia* Linn). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*. 2(1): 24- 39.
- Kamoda, A. P. M. D., Nindatu, M., Kusadhiani, I., Astuty, E., Rahawarin, H., & Asmin, E. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Alga Cokelat *Sargassum Sp.* Dengan Metode 1,1-Difenil-2-Pikrihidrasil (DPPH). *Psttimura Medical Review*. 3(1). 60-72.
- Karuna, E. (2022). Penentuan Tingkat Kerontokan Rambut Kepala pada Laki-laki dengan Menggunakan Metode *Fuzzy Inference System* Sugeno. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Komputer dan Rekayasa Universitas Multi Data Palembang.
- Khoerun, T. (2021). Perbandingan Profil Kimia Ekstrak Daun dan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) yang dianalisis menggunakan HPTLC

dengan Pendekatan *Principal Component Analysis* (PCA). *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin.

- Lase, Y. H. K. (2019). Formulasi Sediaan Hair Tonik Ekstrak Etanol Daun Waru (*Hibiscus tileaceus* L.) digunakan sebagai Penumbuh Rambut pada Marmut (*Cavia parcellus*). *Skripsi*. Fakultas Farmasi dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia.
- Lubis, E. S., Lubis, L. S. dan Reveny, J. (2012). Pelembab Kulit Alami Dari Sari Buah Jeruk Bali [*Citrus maxima* (Burm.) Osbeck] Natural SkinMoisturizer From Pomelo Juice [*Citrus maxima* (Burm.) Osbeck]. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*. 1(2): 108.
- Lumentut, N., Edi, H. J. dan 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. *JurnalMIPA*. 9(2): 43.
- Maimunah, S., Nasution, Z. dan Amila. (2020). Pemanfaatan Ekstrak Daun *Urtica dioica* L. sebagai *Anti-Aging* Alami dalam Sediaan Krim. *Jurnal Penelitian Saintek*. 25(2): 127.
- Marlina, E. (2020). Pengaruh terhadap Ampas Teh dan NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 7(2): 361-363.
- Muniroh, Z. (2019). Studi Analisis Hadis tentang Larangan Mencabut Uban (Pendekatan Sains). *Skripsi*. Fakultas Ushuluddin dan Humaniora Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.
- Nastangan, F. (2019). Kelayakan *Yoghurt* dan Pisang Ambon sebagai Masker Rambut untuk Perawatan Rambut. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- Ngelu, F. Y., Marbun, F. D., Sihombing, A. M., Manalu, Y., Ate, V. R. K. M. dan Riswanto, F. D. O. (2022). Potensi Ekstrak Seledri (*Apium graveolens* L.) sebagai Antibakteri. *Jurnal Jamu Kusuma*. 2(1): 23.
- Nuryadin, R. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Minyak Kutus-kutus serta Formulasi dalam Sediaan Pomade. *Diploma thesis*. Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
- Pangestu, A. D. (2019). Perbandingan Kadar Saponin Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus tiliaceus* L.) Hasil Pengeringan Matahari dan Pengeringan Oven secara Spektrofotometri UV-Vis. *Skripsi*. Akademi Farmasi Putra

Indonesia Malang.

- Paramawati, R. dan Dumilah, H. D. R. (2016). *Khasiat Ajaib Daun Avokad*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup. Halaman 12-13.
- Patria, W. D. dan Soegihardjo, C. J. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan menggunakan Radikal 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH) dan Penetapan Kandungan Fenolik Total Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Daun Benalu (*Dendrophthoe pentandra* L.Miq.) yang Tumbuh di Pohon Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Bl.) Hook. F.). *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*. 10(1): 53-54.
- Prastyani, D. N. dan Kusstianti, N. (2021). Survei Penggunaan Masker Rambut Berbahan Dasar Jahe untuk Perawatan Rambut. *Journal of Beauty Cosmetology (JBC)*. 3(1): 35.
- Pratama, R.Y. (2019). Peningkatan Nilai IC<sub>50</sub> Kompleks Fe Antosianin pada GanSella Herbal Tea. *Skrpsi*. Akafarma Putra Indonesia Malang.
- Pratiwi, E. C., Salbila, D., Nilawati, C., Kartika, S. A. A. dan Mizani, S. S. (2021). *Media Pembelajaran Flipbook untuk Mahasiswa ABK Mata Kuliah Perawatan Rambut Prodi Pendidikan Tata Rias Universitas Negeri Surabaya*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya. Halaman 1.
- Pratiwi. (2014). Skrining Uji Efek Antimiosis Ekstrak Daun Botto'-botto' (*Chromolaena odorata* L.) menggunakan Sel Telur Bulubabi (*Tripneustus gratilla* L.). *Skrripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Putri, C. R. B. (2021). Studi Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kecombrang (*Etingera elatior*) dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Skrripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh.
- Rachmawati, A. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Skrripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Rahmawati, D. S. (2014). Pengaruh Jumlah Ekstrak Daun Teh terhadap Sifat Fisik dan Sifat Mikrobiologi *Cream Creambath* untuk Rambut Rontok. *E-Journal*. 3(3): 46.
- Rashati, D., Eryani, M. C. (2016). Pengaruh Variasi Konsentrasi HPMC terhadap Mutu Fisik dan Stabilitas Sediaan Shampo Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauvopus androgynous* (L) Merr). *Jurnal Ilmiah Farmasi AKFAR*. 1(2): 1.
- Rostamailis, Hayatunnufus dan Yanita, M. (2008). *Tata Kecantikan Rambut Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan,

Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah,  
Departemen Pendidikan Nasional. Halaman 15-18.

- Rumanti, R. M., Fitri, K., Kumala, R., Leny dan Hafiz, I. (2022). Formulasi Sediaan Krim Anti-Aging dari Ekstrak Etanol Daun Pagoda (*Clerodendrum paniculatum* L.). *Majalah Farmasetika*. 7(4): 288.
- Sa'diah, S. K. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Etanol Rambut Jagung Mutiara (*Zea mays var. indurata*) terhadap *Propionibacterium acnes*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Saffira, C. R., Sulhatun, Kurniawan, E., Bahri, S. dan Kemiri, R. (2020). Kajian Formulasi Pembuatan Creambah berbasis Minyak Atsiri. *Chemical Engineering Journal Storage*. 2(2): 26-27.
- Sambodo., Dwi, K., dan Lisa, E. Y. (2020). Formulasi dan Efektivitas Sampo Ekstrak Buah Pedada (*Sonneratia caseolaris* L.) Sebagai Antiketombe Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*. 2(1): 1-9.
- Sanny, A. P. (2022). Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi dan Soxhletasi Biji Coklat (*Theobroma cacao* L.) terhadap Aktivitas Antijamur *Candida albicans*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas dr. Soebandi Jember.
- Sari, A. N. (2015). Antioksidan Alternatif untuk Menangkal Bahaya RadikalBebas pada Kulit. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*. 1(1): 65.
- Sholikin, L. N. (2016). Identifikasi Fraksi Aktif Antivirus Hepatitis C dari Ekstrak Etanol 80% Herba *Scoparia dulcis* Linn. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga.
- Sinala, S., dan Rosmala Dewi, S. T. (2019). Penentuan Aktivitas Antioksidan Secara *In Vitro* Dari Ekstrak Etanol Propolis Dengan Metode DPPH(1,1-Difenil-2-pikrilhidrazil). *Jurnal Media Farmasi*. 15 (1).
- Siregar, L. K. (2019). Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Marmut Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) dan Daun Seledri (*Apium graveolens* L.). Skripsi. Fakultas Farmasi dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia.
- Sopiah, P. S., Pratiwi, D. dan Rahadi, A. B. (2016). *Perawatan Rambut*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Halaman 16.
- Suryadi, A. M., Taupik, M., Pakaya, M. S., Akuba, J. dan Djuwarno, E. N. (2021). Formulasi Sampo Kombinasi Ekstrak Seledri (*Apium graveolens*) dan Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) serta Uji Aktivitasnya

- pada Jamur.*Jambura Journal of Chemistry.Jamb.J.Chem.* 3(2): 85.
- Suryani, Putri, A. E. P. dan Agustyiani, P. (2017). Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Gel Ekstrak Terpurifikasi Daun Paliasa (*Kleinhovia Hospita L.*) yang Berefek Antioksidan. *PHARMACON*. 6(3): 157-169.
- Sutari, R. (2020). Uji Antioksidan dan Formulasi Sampo Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana Mill.*). *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Tjut Nyak Dien.
- Tania, R. (2022). Aplikasi Sistem Irigasi Infus Tetes pada Berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.
- Tigara, R. (2017). Hubungan Pengetahuan Dasar Kecantikan Rambut terhadap Perilaku Siswa dalam Perawatan Rambut. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta.
- Uchriama, A., (2021). Aplikasi Kompos Eceng Gondok Dan Herbafarm Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Seledri (*Apium Graveolens L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau.
- Utami, C. A. (2020). Formulasi *Spray Gel* Minyak Atsiri Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) dan Uji Aktivitas Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Utami, M., Widiawati, Y. dan Hidayah, H. A. (2013). Keragaman danPemanfaatan Simplisia Nabati yang Diperdagangkan di Purwokerto. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*. 30(1): 16.
- Wahid, H. dan Karim, S. F. (2022). *Krim Antiaging dari Ekstrak Kolagen Limbah Sisik Ikan Bandeng (Chanos chanos)*. Jawa Tengah: Penerbit NEM. Halaman 6.
- Wandaria, F. P. (2022). Kelayakan Lidah Buaya dan Buah Stroberi sebagai Masker untuk Perawatan Rambut Rusak pada Mahasiswi Tata Rias dan Kecantikan Universitas Negeri Padang. *Skripsi*. Fakultas Pariwisata dan Perhotelan Universitas Negeri Padang.
- Widjaja, H., Agustina, dan Kezia, V. (2022). *Workshop Pembuatan Skincare berbasis Herbal “Konsep Dasar Aplikasi Formulasi Kosmetik Herbal dalam Produk Skincare”*. *Pharmacy Action Journal*. 1(2): 35.
- Williams, A. C. dan B. W. Barry. (2012). Penetration enhancers. *Advanced Drug Delivery Reviews*. 64(2): 128–137.
- Windasari, P. P. (2020). Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolus L.*) terhadap Mencit Jantan (*Balb/C*). *Skripsi*. Fakultas Ilmu

Kesehatan Universitas Muhammadiyah Magelang.

Wulandari, R. T. (2021). Uji Antioksidan Ekstrak N-Heksan dari Kulit Umbi Wortel (*Daucus carota* L.) dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Skripsi*. Prodi Studi S1 Farmasi Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.