**DAFTAR PUSTAKA**

Agustin R, Defi tri YO, Lucida H. 2013. *Formulasi krim tabir surya dari kombinasi etil p-metoksisinamat dengan katekin*. Dalam Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik III 184-97.

Alfiah, Raniyanti R. (2015). Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mika-nia micrantha Kunth*) Terhadap Pertum-buhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Protobiont*. Vol.4 No.1. Fakultas MIPA: Universitas Tanjungpura Pontianak.

Anief, 1994. *Farmasetika*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Ansel, Howard C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi.* Jakarta : UI Press.

Anwar, Effionora. 2012. *Ansip dalam Sediaan Farmasi (Karakterisasi dan Aplikasi.* Jakarta : Dian Rakyat.

Aprilia F, Subakir. 2010. Efektivitas ekstrak jahe (Zingiber officinale rosc.) 3,13% dibandingkan Ketokonazol 2% terhadap pertumbuhan Malassezia Sp pada ketombe. *Skripsi.* Semarang: Universitas Diponegoro.

Apriyani, Delta dan Marwiyah b, a. 2014. *Pengaruh Nanas (Ananas Comosus) Terhadap Rambut Berketombe (Dandruff) Pada Mahasiswa Pendidikan Tata Kecantikan*. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Indonesia (1 ze JBBHE 3 (1) Journal of Beauty and Beauty Health Education [http : // journal. unnes. ac. id /sju/index.php/bbhe](http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/bbhe).

Ariami, Pancawati., Danuyanti, Igan., Ryan B.A.2017. *Efektifitas Teh Kulit Buah Manggis Sebagai Antimikroba Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicilin Resistant Staphylococcus Aureus*. Jurnal Teknologi Laboratorium. Mataram.

Astawan, made. 2015. *Fakta dan manfaat minyak zaitun*, Jakarta pusat : Perpustakaan Nasional RI, buku kompas; 116-123p.

Auliasari, Nurul., Akmal, Akma., Efendi, Caca. 2018. *Formulation And Physical Stability Test Of Pomade Contain Olive Oil (Olea Europaea).* Journal Homepage : <https://journal.uniga.ac.id/index.php/JFB>.

Auliasari, Nurul., Akmal, Akma., Evendi, Caca. 2018. *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Pomade Yang Mengandung Minyak Zaitun (Olea Eurupeae).* Bandung : Jurnal Ilmiah Farmako Bahari.

Cartika, H. (2016). *Kimia Farmasi.* Jakarta : Pusdik SDM Ksehatan. hal 189

Cartika, H. (2016). *Kimia Farmasi.* Jakarta : Pusdik SDM Ksehatan. hal 189

Collins CD, Hivnor C. 2012. *Seborrheic Dermatitis*. Edisi Ke-8. New York: McGraw-Hill Companies..

Depkes RI. (1983). *Pemanfaatan tanaman obat*.Jakarta : Direktorat jenderal pengawasan obat dan makanan..

Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes, RI. 1980. Materia Medika Indinesia, jilid IV. Jakarta: Direktorat Jenderal

Depkes, RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi* IV. Jakarta: Hal:7.

Depkes, RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* cetakan pertama. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.

Dilasari, Delpia. 2019. *Formulasi Sediaan Krim Rambut Ekstrak Kubis Putih (Brassica Oleracea Var. Capitata Alba) Sebagai Antiketombe*. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.

Dirjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM. 1979. Farmakope Indonesia, Edisi III. Jakarta: Departemen kesehatan RI.

Ditjen POM. (1985). Formularium Kosmetika Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 22-31.

Djide. M. N, Sartini. 2006. *Analisis Mikrobiologi Farmasi.* Makassar : Lembaga Penerbit Unhas.

Djide. M. N, Sartini. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Farmasi.* Makassar : Lembaga Penerbit Unhas.

Endah, Riris. 2014. *Prototipe web series “pomateur”.* Depok: universitas indonesia,; 1-10p.

Farahna, Omnia S., Khanza, Safira., Aji Pangestu Rizki. 2018. *Aktivitas Antibakteri Bedak Yang Diperkaya Dengan Konsentrasi Ekstrak Buah (Rhizopora Mucronata).* Departemen Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Semarang

Farnsworth, N.R. 1966. *Biological and Phytocemical Screening of Plants*, Jurnal pharmachi Science.

Febrina, Fina. 2013. *Formulasi sediaan shampo dari ektrak etanol daun seledri (Apium graveolens L.) terhadap pertumbuhan rambut kelinci*, Garut: Fakultas Matematika Dan Ilmupengetahuan Alam Universitas Garut,;6-8p.

Gaitani, Georgios, Magiatis, Prokopios, Hantschke, Markus. 2012. *The Malassezia Genus in Skin andystemic Disease*. Clinical Microbiology Journal; (25): 106-141.

Gndjar, I. R.A. Samsoon, K. Van Den Tweel-Vermeulen, A. Oetari And I. Santosa. 1999. *Pengenalan Kapang Tropic Umum*. Jakarta: Yayasan Obor Indenesia.

Greenwod,1995. Antibiotic susceptibility (sensitivity) test, antimicrobial, and chemotherapy. USA :MC Graw Hill, Company.

Greenwod,1995. Antibiotic susceptibility (sensitivity) test, antimicrobial, and chemotherapy. USA :MC Graw Hill, Company.

Hagerman, A. E. (2002). *Condensed Tannin Structural Chemicstry*. Department of Chemistry and Biochemistry, Miami University, Oxford, OH 45056.

Hanaf, Ikhsan., Nugroho, 2019. *Arinto Penegakan Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor Hk.00.05.1.23.3516 Tahun 2009 Terkait Peredaran Minyak Rambut Jenis Pomade Yang Tak Berizin Edar Badan Pengawas Obat Dan Makanan Di Salon Pria Kota Surabaya.* Jurnal hokum

Harada K1, Saito M, Sugita T, Tsuboi R. *Malassezia* species and their associated skin diseases. J Dermatol [Internet]. 2015 [diakses 6 Februari 2017]; 42(3):250-7. Tersedia di : http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.111 1/1346-8138.12700/full

Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia*, Edisi kedua. Bandung: ITB.

Haustein UF, Nenoff P. Antidandruff. in Elners P, Merk, HF, Maibach, HI, (eds).2013.Cosmetics: *Controlled Efficacy Studies and Regulation*,New York: Springer; 2013. 140-150.

Heru, Moh. Sulistyo P., Yusuf., Sarini Pani., S, Syam. *PENGARUH EKSTRAK DAUN KETEPENG CINA (Cassia alata L.) TERHADAP PERTUMBUHAN JAMUR Malassezia furfur PENYEBAB KETOMBE* . Kumaji3 1Prodi S1 Farmasi, FSTIK, Universitas Bina Mandiri Gorontalo Program S2 Farmasi Klinik, Universitas Padjadjaran Program S2 Ilmu Biomedik, Universitas Hasanuddin Makassar Korespondensi penulis: [herusulistyo644@gmail.com](mailto:herusulistyo644@gmail.com)

Hidayah Aniatul. 2011. Herbal Kecantikan. Yogyakarta; Citra Media.

Istiqomah MI, Subchan P, S AW. Prevalensi dan faktor risiko terjadinya ketombe pada polisi lalu lintas kota semarang. Jurnal unimus. 2016;5(4):1276-83. Jakarta: PT. GramediaPustakaUtama.

Jambia, Amsar. 2018. *Uji Sensitivitas Sari Bawang Putih (Allium Sativum) Terhadap Jamur Malassezia Furfur.* Karya Tulis Ilmiah*.* Politeknik Kesehatan Kendari

Jawetz, E., J.I., Melnick dan E.A. Adelberg, 2005. *Mikrobiologi Kedokteran* Penerjemah dan editor bagian Mikrobiologi kedokteran. Jakarta : Salemba Medika.

Julianto, T. S. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan skrining Fitokimia*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia. Hal 44-82.

Kristanti, A. N., N. S. Aminah., M. tanjung dan B. Kurniadi. 2008. *Buku Ajar Fitokimia . Surabaya: Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik* FMIPA Universitas Airlangga.

Lachman, Leon., dkk. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri.* Jakarta : UI Press.

Lachman., dkk. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri.* Jakarta : UI Press.

Luisa A, Bittencourt S, Nunes AP, Cristina Â, Mameri A, Ramos ESM, Dkk Seborrheic dermatitis. Am J Clin Dermatol. 2011;86(6):1061-74.

Mahmudah, Rif’atul., Abdullah, Nasyaruddin., Pratiwi, Ayu., Arsyah, Muhammad H., Ismail, Rahmat. 2018. *Uji Efektivitas Etanol Pada Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L.) Terhadap Mikroba Penyebab Sariawan ( Stomatitis aphtosa).* Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia, Vol 4. NO.1. Makassar.

Mardiana, Vivin. 2016. *Identifikasi Jamur Malassezia Furfur Pada Petani Studi Di Dusun Bandung Rejo RT 11 RW 14 Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang*. Karya Tulis Ilmiah. Jombang

Maria, A S, Winarto, Saraswati I. 2018. *Uji Efektivitas Antijamur Ekstrak Biji Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Pertumbuhn Malassezia Furfur Secara In Vitro*. Jurnal Kedokteran Diponegoro. Semarang.

May, Sarroh putri. 2017. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Serta Beberapa Fraksi Teripang (Holothuria Atra Jaeger) Terhadap Candida Albicans*. Skripsi.* Fakultas Farmasi. Universitas Sumatera Utara. Medan *.*

Noviardi, Harry., Ratnasari, Devi., Fermadianto, Muhammad. 2019. *Formulasi Sediaan Krim Tabir Surya dari Ekstrak Etanol Buah Bisbul (Diospyros blancoi)*. Sekolah Tinggi Teknologi Industri dan Farmasi Bogor, Bogor: Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Singaperbangsa Karawang.

Nugraha, Adi Dj A. 2015. *Manfaat Daun Ketepeng Cina ( Cassia alata L. ) Sebagai Anti Fungi Tinea Pedis*. Agromed Unila. Lampung.

Nurani, santi. 2015. *Formulasi krim pewarna rambut alami dari ekstrak etanol kunyit (Curcuma domestica Val) pada rambut beruban,* Garut: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Garut, 2017; 7-14p.

Nuryanti, Warsinah, Gianti, Rohman,& Windhiana S. A. *Aktivitas Antifungi Sampo dan Krim Ekstrak Etanolik Batang Brotowali Terhadap Pityrosporum ovale Dan Trycophyton mentgrohytes. Jurnal Ilmiah Farmasi.* ISSN 2354-6565. Putwokerto: Universitas Jendral Soedirman

Nutrisia, Aquariushinta S*. 2015. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L.)* Jurnal Kefarmasian Indonesia. Poltekkes KemenkesSurakarta.

Octarya, Z., Dan R. Saputra. 2015*.* Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Jumlah Ekstrak dan Daya Antifungi Daun Ketepeng Cina (Cassia alata) terhadap Jamur *Trychophyton* sp. *Jurnal Photon*. Vol 5. No 2.

Partogi, D. 2008. *Ptyriasis versikolor dan diagnosis bandingnya.* <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3417/1/08E00851.pdf>. Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin FK USU. Medan. Diakses 01 Juni 2012.

Pratasik, Meyla C. M., Yamlean, Paulina V.Y., Wiyono, Weny. 2019. *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Sesewanua* *(Clerodendron squamatum* Vahl.) Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado.

Rahmah, Musyirna Nst., Susanti, Emma., Rahman, Sumiati., 2013. *Isolasi Jamur Penyebab Infeksi Kulit Dan Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Bawang Putih (Allium Sativum L.) Dan Lengkuas Merah (Alpinia Purpurata K.Schum).*  Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Riau Pekanbaru: Jurnal Photon.

Ratnawulan. 2009. *Pengembangan Ekstrak Etanol Kubis* (*Brassica oleracea var. Ca pitata L.*) *Asal Kabupaten Bandung Barat dalam Bentuk Sampo Antiketombe terha-dap Jamur Malassezia furfur.* Bandung: Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran.

Rieger, M. 2000. 10. *Harry’s Cosmeticology* (8th Edition). New York: Chemical Publishing Co Inc.

Rostamailis. 2005. Perawatan Badan, Kulit dan Rambut. Jakarta; Rineka Cipta.

Rudramurthy SM, Honnavar P, Dogra S, Yegneswaran PP. 2014. *Association of Malassezia species with dandruff*.;1(3):431-7.

Said, Haikal. *Panduan Merawatn Rambut*. Jakarta: Penebar Plus; 2009.

Saint Le´ger D. Dandruff (pityriasis capitis simplex): of yeasts and men. In: The science of hair care, 2nd edn, Tailor and Francis Boca Raton and New York, 609631; 2005.

Santosa D., Gunawan D. 2005*. Ramuan Tradisional untuk Penyakit Kulit*. Jakarta: Swadaya.

Saymsuni, H.A. 2006. *Ilmu Resep*. Jakarta: EGC.

Schwartz JR, DeAngelis YM, Dawson JrTL. 2012. *Dandruff and Seborrheic Dermatitis: A Head Scratcher. Practical Modern Hair Science* [Internet]. 2012 [diakses 6 Februari 2017] Germany: Wissenschaftliche 12:2-3.

Setiawati, Erlin. 2017. *Pengaruh Penggunaan Kangkung (Ipomoea Aquatiqa) Untuk Perawatan Kulit Kepala Berketombe*. Fakultas Pariwisata Dan Perhotelan Universitas Negeri Padang.

Shafat YA. 2015. *Proses pembuatan pomade dari minyak kelapa menggunakan alat screw press. Skripsi.* Semarang: Universitas Diponegoro.

Sinclair RD. 2007. *Healthy hair: What is it? J Investig Dermatol Symp* Proc.; 12:2–5.

Sinha, Meenakshi. 2005. *Rahasia Rambut Indah*. Jakarta: Orchid;

Sulistyawati, D., dan S. Mulyati. 2009. Uji aktivitas infusa daun jambu mete (*Anacardium occidentale* L.) terhadap *Candida albicans*. *Biomedika*.; 2(1): 47-51.

Sumardjo, Damin. 2006. Pengantar kimia Kedokteran. Jakarta: EGC.

Susanti E. 2016. *Hubungan karakteristik penggunaan pomade rambut*. Skripsi. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.

Susanti E. 2016. Hubungan karakteristik penggunaan pomade rambut. *Skrips*i. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.

Syamsuhidayat dan Ria. 1991. *Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia,* Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Tjay dan K, Rahardja. 2007. Obat – Obat penting. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Tranggono, R.I. dan Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahua Kosmetik.*

Triarini, Dila. 2015. Review artikel: tanaman herbal dengan aktivitas perangsang pertumbuhan rambut, Sumedang: Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran,; 105-111p.

Voight Rudolf. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi.* Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Wardiah, Yusmaniar Khairunnida. 2017. *Maikroboilogi dan Parasitologi.* Kemenkes RI.

Wasitaatmadja. 1997. *Penuntun Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Wibowo HAP. 2016. *Studi komparasi pengaruh peran kelompok rujukan (reference group) terhadap keputusan pembelian minyak rambut jenis pomade studi pada mahasiswa Fakultas Ekonomi Dengan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo*. Universitas Muhammadiyah Ponorog. *Skripsi*. Ponorogo: Universitas Muhammadiyah.

Wolfram LJ, Albrecht L. 1985. *Torsional behavior of human hair*. J Soc Cosmet Chem.; 36:87–99.

Yulia, Etryra., Siti Silfi Ambarwati Neneng. 2015. *Dasat-Dasar Kosmetika Untuk Tata Rias*. Jakarta: Lembaga Pengembangan Pendidikan.

Zulkarya, Luvita Gabriel., Hastuti., Ema Dwi. 2018. *Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Rumput Laut Coklat (Padina Australis) Dan Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Dpph.* Program Studi S1 Farmasi, Stikes Cendekia Utama Kudus.