

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Ghurabi 2014, 'Study The Analgesic and Sedative Effect of Ocimum basilicum var. pilosum Alcoholic Extract In Male Rats', *Diyala Agricultural Sciences Journal*, vol.6, no.1, hlm.9-22, diakses 20 Maret 2018
<https://pdfs.semanticscholar.org/9018/639e09cdce883eeb0c123456789/1941/1/923880d1849de1.pdf>
- Alawiyah, T, Khotimah, S, Mulyadi, A 2016, 'Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Darah Terhadap Pertumbuhan Jamur Malassezia furfur Penyebab Panu', *Protobiont*, vol.5, no.1, hlm.59–67, diakses 18 Maret 2018
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/14897>
- Badan POM RI 2010, *Acuan Sediaan Herbal*, Penerbit Buku Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta
- Boekhout, T 2010, *Malassezia and The Skin*, Springer-Verlag, Berlin
- Boel, T 2003, 'Mikosis Superfisial', *USU Digital Library*, hlm.1-14, diakses 18 Maret 2018
<http://library.usu.ac.id/download/fkg/fkg-trelia1.pdf>
- Brooks, G, Butel, J, Morse, SA 2007, *Mikrobiologi Kedokteran*, Penerbit Buku EGC, Jakarta
- Brunton, LL 2006, *Goodman and Gilman's the Pharmacological Basic of Therapeutics*, Penerbit McGraw Hill, USA
- Budimulja, U, Kuswadji, Bramono, K, Menaldi, SL, Dwihastuti, P, Widaty, S 2004, *Dermatomikosis Superfisialis : Pedoman Untuk Dokter dan Mahasiswa Kedokteran*, Balai Penerbit FK UI, Jakarta
- Clinical Fungi 2014, 'Atlas of Clinical Fungi', *Clinical Fungi*, diakses 14 Juni 2018
<http://www.clinicalfungi.org/Species.html/Species>
- Dahlan, S 2014, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6*, Salemba Medika, Jakarta
- Dewi, DP, Gunardi 2010, 'Pemisahan Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum basilicum var. pilosum) Secara Kromatologi Lapis Tipis dan Aktivasnya Terhadap Malassezia furfur', *Media Medika Muda*, no.4, hlm.63, diakses 21 Maret 2018
<http://eprints.undip.ac.id/22406/>

- Djuanda, A, Hamzah, M, Aisah, S 2017, *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Edisi 7*, Balai Penerbit FK UI, Jakarta
- Dorland, WAN 2010, *Kamus Kedokteran Dorland Edisi 31*, Penerbit Buku EGC, Jakarta
- El-Soud, N, Mohamed, D, Lamia, A, Mona, K 2015, 'Chemical Composition and Antifungal Activity of *Ocimum basilicum* var. *pilosum* Essential Oil', *Journal of Medical Sciences*, vol.3, no.3, hlm.374-379, diakses 18 Maret 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27275253>
- Erviana, L, Abdul, M, Ahmad, N 2016, 'Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Etanol Daun Kemangi dengan Menggunakan Metode DPPH', *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, vol.3, no.2, hlm.164-168, diakses 21 Maret 2018
<http://C:/Users/HP/Downloads/217-297-1-PB.pdf>
- Fadilah, Tedzo, A, Heryanto, R 2016, 'Penentuan Aktivitas Gabungan Ekstrak Etanol Pulosari dan Secang Sebagai Inhibitor Tirosinase Yang Potensial Untuk Bahan Kosmetik Melalui Pendekatan In Silico dan In Vitro', *Jamu Indonesia*, vol.1, no.1, hlm.18-25, diakses 18 Maret 2018
<http://biofarmaka.ipb.ac.id/biofarmaka/2017/Jurnal%20JaArtikel%203.pdf>
- Febriani, TH 2014, 'Uji Daya Antifungi Jus Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Dalam menghambat pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro', *Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah*, hlm.2-3, diakses 10 Maret 2018
http://eprints.ums.ac.id/31263/11/9RR_NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Gembong, T 2010, *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Gunawan, SG, Nafrialdi, RS, Elysabeth 2009, *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*, Balai Penerbit FK UI, Jakarta
- Hakim, AR 2009, *Uji Potensi Antifungi Etanol Kecobang (*Nicolaia speciosa* Horan) Terhadap *Trichophyton mentagrophytes* dan *Trichophyton rubrum**, Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, diakses 18 Maret 2018
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/1941/1/92388-ARIF%20ROMDHON%20HAKIM-FKIK.pdf>
- Hardnman, JG, Limbrid, L 2008, *Goodman dan Gilman's Dasar Farmakologi Terapi*, Penerbit Buku EGC, Jakarta
- Ikatan Dokter Indonesia 2014, 'Panduan Praktik Klinis', *Ikatan Dokter Indonesia*, diakses 20 Maret 2018

<http://www.idionline.org/wp-content/uploads/201/Panduan-Praktik-Klinis-Bagi-Dokter-di-Fasilitas-Pelayanan-Kesehatan-Primer.edit-min.pdf>

Lin, L, Wen, C, Chun, C 2014, 'Antiviral Natural Products and Herbal Medicines', *Journal of Traditional and Complementary Medicine*, vol.4, no.1, hlm.24-35, diakses 21 Maret 2018

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24872930>

Mustofa, A 2014, 'Prevalensi Dan Faktor Resiko Terjadinya Pityriasis Versicolor Pada Polisi Lalu Lintas Kota Semarang', *Media Medika Muda*, diakses 18 Maret 2018

<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=280277&val=4695&t>

Najib, A 2009, 'Tanin', *Nadjeeb Journal*, diakses 10 Maret 2018

<https://nadjeeb.wordpress.com/2009/03/27/tanin/>

Natahalia, S, Pandeleke, HEJ, Niode, NJ 2015, 'Profil Pityriasis Versikolor di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUP Prof dr Kandou Manado Periode Januari-Desember 2012', *Jurnal e-Clinic*, vol.3, no.1, hlm.187-192, diakses 21 Maret 2018

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/6761>

NHS UK 2015, 'Pityriasis Versicolor', *National Health Service United Kingdom*, diakses 13 Juni 2018

<https://www.nhs.uk/conditions/pityriasis-versicolor/>

Ornay, AKD 2016, 'Daya Hambat Pertumbuhan Candida albicans Dan Daya Bunuh Candida albicans Ekstrak daun kemangi sayur(Ocimum sanctum L)', *Jurnal Wiyata*, diakses 10 Maret 2018

<https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/150/104>

Pandey, A, Pooja, S, Nijendra, N 2014, 'Chemistry and Bioactivities of Essential Oils of Some Ocimum Species: an overview', *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, vol.4, no.9, hlm.682-694, diakses 18 Maret 2018

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2221169115300897>

Partogi, D 2008, 'Pityriasis Versikolor dan Diagnosis Bandingnya', *Scielo Journal*, vol.5, no.4, hlm.12-21, diakses 18 Maret 2018

http://www.scielo.br/pdf/abd/v86n4/en_v86n4a32.pdf

Prayitno, YH, Khotimah, S, Bangsawan, PI 2015, 'Uji aktivitas Antifungal Ekstrak Metanol Mentah Rimpang Jeringau Merah Terhadap Pertumbuhan Malassezia Furfur Secara In Vitro', *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, hlm.25, diakses 10 Maret 2018

<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/10994>

Putri, DR 2016, *Perbandingan Efektivitas Terbinafin dengan Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L) terhadap Pertumbuhan Jamur*

(*Malassezia furfur*) sebagai Etiologi Pityriasis Versicolor, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Skripsi Universitas Lampung, Lampung, diakses 18 Maret 2018
<http://digilib.unila.ac.id/21746/3/SKRIPSIPEMBAHASAN.pdf>.

Putri, RK, Habib, I 2007, 'Daya Antifungi Ekstrak Etanol Daun Beluntas against *Malassezia* Sp in vitro', *Mutiara Medika*, vol.7, no.1, hlm.7–17, diakses 21 Maret 2018
<https://media.neliti.com/media/publication/-daya-antifungi-ekstrak-.pdf>

Raharjo, B, Omi, Y, Prashasini 2014, 'The Activity Formulation of Cream Antifungi From Extract Waru Leaves', *Anzdoc Journal*, hlm.49–56, diakses 20 Maret 2018
<https://anzdoc.com/the-effectivity-formulation-of-cream-antifungi-.html>

Rasul, A, Nana, C, Aman 2011, 'Formulation and In Vivo Evaluation for Anti-Aging Effects of an Emulsion Containing Basil Extract Using Non-Invasive Biophysical Techniques', *DARU Journal of Pharmaceutical Sciences*, vol.19, no.5, hlm.344-350, diakses 21 Maret 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22615680>

Sabularse, VC 2009, *Antioxidan Activity, Phenolic and Flavonoid Content of some Philippine Fruits and Vegetables*, University of The Phillipine Thesis, diakses 10 Maret 2018
<http://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=PH2011000365>

Sakkas, H, Chrissanthy, P 2017, 'Antimicrobial Activity of Basil, Oregano and Thyme Essential Oils', *Microbiol Biotechnol Journal*, vol.27, no.3, hlm.429-438, Maret 2017, diakses 10 Maret 2018
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27994215>

Sarker, SD, Nahar, L 2012, *Natural Products Isolation 3rd Edition*, Humana Press Springer Verlag, New Jersey

Setyarini, PS, Krisnansari, D 2011 'Perbandingan Efek Antifungi Ekstrak Lengkuas dengan Ketokonazol Pada Isolat *Malassezia furfur*', Mandala of Health, Jakarta

Sheilaadji, MU, Zulkarnain, I 2016, 'Profil Mikosis Superfisialis Pada Pasien Dermatologi Anak', *Periodical of Dermatology and Venereology*, vol.28, no.3, hlm. 3-8, diakses 13 Maret 2018
<http://C:/Users/HP/Downloads/3465-9193-1-SM.pdf>

Siregar, RS 2016, *Saripati Penyakit Kulit*, Penerbit Buku EGC, Jakarta

Sukmawati, K, Purnmasari, D, Suwendar 2016, 'Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol dan Fraksi Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum*) Terhadap Jamur *Candida Albicans*, *Microsporium gypseum*, dan *Aspergillus flavus*', *Jurnal*

Farmasi Galenika, vol.13, no.1, hlm.10, diakses 20 Maret 2018
<http://jfg.stfb.ac.id/index.php/jfg/article/view/46>

Sumardjo, D 2008, *Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Biosakta*, Penerbit Buku EGC, Jakarta

Sutanto, I, Ismid, IS, Sjahfiruddin, P 2010, *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*, Balai Penerbit FK UI, Jakarta

Sutrisna, E, Arifa, S, Sri, S, Irna, T 2009, 'Potensi Efek Antipiretik Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) dan Daun Dewa', *Jurnal Pharmacon*, vol.10, no.2, hlm.64-69, diakses 10 Maret 2018
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/3197>

Swarjana, K 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, ANDI, Yogyakarta

Tan, ST, Reginata, G 2015, 'Uji Provokasi Skuama pada Pitiriasis Versikolor', *CDK*, vol.42, no.6, hlm.471-474, diakses 18 Maret 2018
http://www.kalbemed.com/Portals/6/23_229TeknikUji20Provokasi%2015.pdf

Trilestari, A, Ismiyati, Deddy, GS 2016, 'Formulasi Sabun Cair Wanita Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Dan Aktivitasnya Terhadap *Candida albicans*', *Media Farmasi*, vol.13, no.2, hlm.144-154, diakses 18 Maret 2018
<http://journal.uad.ac.id/index.php/Media-Farmasi/article/view/7767>

Violita, Y 2013, 'Perbandingan Uji Efektivitas Air Perasaan Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K. Schum) Dengan Air Perasaan Lengkuas Putih (*Alpinia galanga* L. Wild) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Panu', *Jurnal Analis Kesehatan*, vol.2, no.2, hlm.283, diakses 10 Maret 2018
<https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/971>

Zahra, S, Iskandar, Y 2009, 'Review Artikel Kandungan Senyawa Kimia Dan Bioaktivitas *Ocimum basilicum* var. *pilosum* L', *Unpad Journal*, vol.15, no.3, hlm.146-150, diakses 10 Maret 2018
<http://journal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/13770>