

## DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, T, Khotimah, S, Mulyadi, A 2016, *Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Darah (Holothuria atra Jeager) Terhadap Pertumbuhan Jamur Malassezia furfur Penyebab Panu*, Jurnal Protobiont, Universitas Tanjungpura, Pontianak. Diakses tanggal 10 Mei 2018. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/14897/13114>
- Anggreyni, MZ 2009, *Pembuatan dan uji aktivitas sediaan anti nyamuk bakar dan ekstrak daun zodia*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara, Medan. Diakses tanggal 10 Mei 2018. <https://id.123dok.com//document/dzx5devq-pembuatan-dan-uji-aktivitas-sediaan-anti-nyamuk-bakar-dari-ekstrak-daun-tumbuhan-zodia-euodia-hortensis-j-r-amp-g-forst.html>
- Badan POM RI 2010, *Acuan Sediaan Herbal*. 1st edn. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, Jakarta, Diakses tanggal 10 Mei 2018. <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/metadata-20373928.pdf>
- Boekhout, T 2010, *Malassezia and The Skin*, Springer- Verlag, Berlin. Diakses tanggal 10 Mei 2018. [https://www.researchgate.net/profile/Teun\\_Boekhout/publication/264430828\\_Fungi\\_on\\_the\\_Skin\\_Dermatophytes\\_and\\_Malassezia/links/54f433920cf2f9e34f093390/Fungi-on-the-Skin-Dermatophytes-and-Malassezia.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Teun_Boekhout/publication/264430828_Fungi_on_the_Skin_Dermatophytes_and_Malassezia/links/54f433920cf2f9e34f093390/Fungi-on-the-Skin-Dermatophytes-and-Malassezia.pdf)
- Boel, T 2003, *Mikosis Superfisial*, USU digital Library, Sumatera Utara, Diakses tanggal 10 Mei 2018. <http://library.usu.ac.id/download/fkg/fkg-trelia1.pdf>
- Brooks, G, Butel, J, Morse, SA 2007, *Mikrobiologi Kedokteran Jawertz, Melnick dan Adelberg*, 23rd edn. EGC. Jakarta, Diakses tanggal 10 Mei 2018. [http://microbiology.sbm.u.ac.ir/uploads/jawetz\\_2013\\_\\_medical\\_miceobiology.pdf](http://microbiology.sbm.u.ac.ir/uploads/jawetz_2013__medical_miceobiology.pdf)
- Brunton, LL 2006, *Goodman and Gilsman's the Pharmacological Basic of*

*Therapeutics*, 11th edn, McGraw Hill, USA, Diakses tanggal 10 Mei 2018.  
[https://pharmacobook.files.wordpress.com/2016/12/goodman-and-gilman\\_s-the-pharmacological-basis-of-therapeutics-12e-mcgraw-hill-education-\\_medical-2011.pdf](https://pharmacobook.files.wordpress.com/2016/12/goodman-and-gilman_s-the-pharmacological-basis-of-therapeutics-12e-mcgraw-hill-education-_medical-2011.pdf)

Diastari, R, Djajakusumah, TS, Yulianti, AB 2015, *Angka Kejadian dan Karakteristik Tinea Versikolor di Rs Al Islam Bandung*, Skripsi Universitas Islam Bandung, diakses tanggal 11 Februari 2017  
[http://repository.unisba.ac.id:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/398/06bab2\\_diastari\\_10100110123\\_skr\\_2015.pdf?sequence=6&isAllowed=y](http://repository.unisba.ac.id:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/398/06bab2_diastari_10100110123_skr_2015.pdf?sequence=6&isAllowed=y)

Ellis, D 2016, *Superficial mycose*, Mycology Online, The University of Adelaide, Australia, diakses tanggal 17 Februari 2017  
<http://www.mycology.adelaide.edu.au/mycoses/superficial/>

Fadilah, Tedzo, A, Heryanto, R 2016, *Penentuan Aktivitas Gabungan Ekstrak Etanol Pulosari ( Alyxia reinwardtii ) dan Secang ( Sappan Lignum ) Sebagai Inhibitor Tirosinase Yang Potensial Untuk Bahan Kosmetik Melalui Pendekatan In Silico dan In Vitro*, *Jamu Indonesia*, 1(1), pp. 18–25, IPB, Diakses tanggal 10 Mei 2018.  
<http://jamu.journal.ipb.ac.id/index.php/JJI/issue/view/1>

Gupta, A, Foley, K 2015, *Antifungal Treatment for Pityriasis Versicolor*, *Journal of Fungi*, 1(1), pp. 13–29. Diakses tanggal 10 Mei 2018,  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5770013/>

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 tanggal 10 Mei 2018.  
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/1941/1/92388-ARIF%20ROMDHON%20HAKIM-FKIK.pdf>

Handayani, PA, Nurcahyanti, H 2015, *Ekstraksi Minyak Atsiri Daun Zodia (Evodia Suaveolens) Dengan Metode Maserasi dan Distilasi Air*, *Bahan Alam*

Terbuka, Diakses tanggal 10 Mei 2018.  
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jbat/article/view/3095>

Hardnman, JG, Limbrid, L 2008, *Goodman dan Gilman's dasar farmakologi terapi*. 10th edn, EGC, Jakarta.

Pengurus Besar Ikatan Dokter Indonesia (IDI) 2014, *Panduan Praktik Klinis Bagi dokter Di fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer*, Edisi Revisi, PB IDI, Jakarta.

Isrianto, PL 2016, *Bisnis Usaha Perbanyak Tanaman Zodia (Evodia suaveolens) Sebagai Tanaman Pengusir Nyamuk di Kota Surabaya*, *Inovasi*, XVIII(2), pp. 102–109, Diakses tanggal 10 Mei 2018.  
<http://fbs.uwks.ac.id/myfiles/files/INOVASI,%20Volume%20XVIII,%20Nomor%202,%20Juli%202016/13.%20Artikel%20Pramita%20hal.pdf>

I, Ketut, Aryana, Sali, IW, Asmara, IWS 2013, *Efektivitas Lama Pemaparan Ekstrak Daun Zodia Terhadap Daya Bunuh Jentik Aedey aegypti*, *Jurnal Skala Husada*, Denpasar, Diakses tanggal 10 Mei 2018. <http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/V10N1/IK%20Aryana1,%20IW%20Sali,2%20IW%20Suarda%20Asmara3%20JSH%20V10N1.pdf>

Mustofa, A 2014, *Prevalensi Dan Faktor Resiko Terjadinya Pityriasis Versicolor Pada Polisi Lalu Lintas Kota Semarang*. Skripsi Universitas Diponegoro. Semarang, Diakses tanggal 10 Mei 2018.  
<https://media.neliti.com/media/publications/137715-ID-prevalensi-dan-faktor-resiko-terjadinya.pdf>

Najib, A 2009, Tanin, Gramedia Pustaka, Jakarta.

Nasution, SR 2013, *Studi Kandungan Zat Tannin pada Daun Family Rutaceae*, Skripsi Universitas Negeri Medan, Sumatera Utara.

Natahalia, S, Pandleke, HEJ, Niode, NJ 2015, *Profil pityriasis versikolor di poliklinik kulit dan kelamin RSUP prof dr r,d kandou manado periode januari-desember 2012'*, *Jurnal e-Clinic (eCI)*, 3(1), pp. 187–192. Diakses tanggal 10 Mei 2018.

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

Natalia, D, Rahmayanti, S, Nazaria, R 2018, *Hubungan antara Pengetahuan mengenai Pityriasis versicolor dan PHBS dengan Kejadian Pityriasis versicolor pada Santri Madrasah Tsanawiyah Pondok Pesantren X Kecamatan Mempawah Hilir, CDK-260*, 45(1), pp. 7–12. Diakses tanggal 10 Mei 2018.

[http://www.kalbemed.com/Portals/6/05\\_260Hubungan%20antara%20Pengetahuan%20mengenai%20Pityriasis%20versicolor%20dan%20PHBS%20dengan%20Kejadian%20Pityriasis%20versicolor.pdf](http://www.kalbemed.com/Portals/6/05_260Hubungan%20antara%20Pengetahuan%20mengenai%20Pityriasis%20versicolor%20dan%20PHBS%20dengan%20Kejadian%20Pityriasis%20versicolor.pdf)

Partogi, D 2008, *Pityriasis Versikolor dan Diagnosis Bandingnya, USU e-Repository*, 5(4), pp. 12–21, Diakses tanggal 10 Mei 2018.

[http://www.scielo.br/pdf/abd/v86n4/en\\_v86n4a32.pdf](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*, Skripsi Universitas Tanjungpura, Pontianak, Diakses tanggal 10 Mei 2018.

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

Purwani, H 2013, *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L) Terhadap Pertumbuhan Jamur Malassezia furfur Penyebab Penyakit Panu*. Karya Tulis Ilmiah, Poliklinik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjung Karang, Lampung, Diakses 10 Februari 2017.

<http://digilib.unila.ac.id/21746/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>

Putri, DR 2016, *Perbandingan Efektivitas Terbinafin dengan Ekstrak Daun Ketepeng Cina (Cassia alata L) terhadap Pertumbuhan Jamur (Malassezia furfur) sebagai Etiologi Pityriasis Versicolor*, Skripsi Universitas Lampung, Bandar Lampung, Diakses tanggal 10 Mei 2018.

<http://digilib.unila.ac.id/21746/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN.pdf>

- Putri, RK, Habib, I 2007, *Daya Antifungi Ekstrak Etanol Daun Beluntas against Malassezia Sp . in vitro*, *Mutiara Medika*, 7(1), pp. 7–17. Diakses tanggal 10 Mei 2018.  
<http://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/viewFile/950/1724>
- Raharjo, B, Omi, Y, Prashasini 2014, *The activity formulation of cream antifungi from extract waru leaves*, *Pharmacon*, pp. 49–56.
- Rahmawati, I, Samsumaharto, RA, Putranto, PD 2016, *Uji Aktivitas Antijamur Fraksi n -Heksana , Kloroform dan Air dari ekstrak daun zodia terhadap candida albicans*, *Biomedika*, 9(1), pp. 39–42. Diakses tanggal 10 Mei 2018.  
[https://www.researchgate.net/publication/305258014\\_IDENTIFIKASI\\_M ETABOLIT\\_SEKUNDER\\_DAN\\_AKTIVITAS\\_ANTIBAKTERI\\_EKST RAK\\_DAUN\\_SUNGKAI\\_Peronema\\_canescens\\_JACK\\_TERHADAP\\_B EBERAPA\\_BAKTERI\\_PATOGEN](https://www.researchgate.net/publication/305258014_IDENTIFIKASI_M ETABOLIT_SEKUNDER_DAN_AKTIVITAS_ANTIBAKTERI_EKST RAK_DAUN_SUNGKAI_Peronema_canescens_JACK_TERHADAP_B EBERAPA_BAKTERI_PATOGEN)
- Renati, S, Cukras, A, Bigby, M 2015, *Pityriasis versicolor*, *Bmj*. Diakses tanggal 10 Mei 2018. <https://www.bmj.com/content/350/bmj.h1394>
- Sabularse, VC 2009, *Antioxidan Activity, Phenolic and Flavonoid Content of some Philippine Fruits and Vegetables*, University of The Phillippine, Diakses tanggal 10 Mei 2018. <http://agris.fao.org/agris-search/searchdo?recordID=PH2011000365>
- Setyarini, PS, Krisnansari, D 2011, *Perbandingan Efek Antifungi Ekstrak Lengkuas (Alpinia galanga Linn) dengan Ketokonazol Pada Isolat Malassezia furfur*, *Mandala of Health*, 5, pp. 317–323. Diakses tanggal 10 Mei 2018.  
<https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/435/409>
- Sheilaadji, MU, Zulkarnain, I 2016, *Profil Mikosis Superfisialis Pada Pasien Dermatologi Anak (Profile of Superficial Mycoses in Pediatric Dermatology Patient)*, *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*, 28(3), pp. 10–12. Diakses tanggal 10 Mei 2018.

<https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/download/3465/2438>

Shepard, D, Lampiris, HW 2010, *Antifungal Agents. In: Basic and Clinical Pharmacology Large* 12th Edition, McGraw Hill, Singapura.

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

Sutanto, I, Ismid, IS, Sjahfiruddin, P 2008, *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. 4th edn. Balai Penerbit FK UI, Jakarta.

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

Tan, ST, Reginata, G 2015, *Uji Provokasi Skuama pada Pitiriasis Versikolor?*, *CDK*, 42(6), pp. 471–474. Diakses tanggal 10 Mei 2018. [http://www.kalbemed.com/Portals/6/23\\_229Teknik-Uji%20Provokasi%20Skuama%20pada%20Pitiriasis%20Versikolor.pdf](http://www.kalbemed.com/Portals/6/23_229Teknik-Uji%20Provokasi%20Skuama%20pada%20Pitiriasis%20Versikolor.pdf)

Uneke, C, Ngwu, B, Egemba, O 2005, *Tinea Capitis And Pityriasis Versicolor Infections Among School Children In The South-Eastern Nigeria: The Public Health Implications* C, *The Internet Journal of Dermatology*, 4(2), pp. 1–7. Diakses tanggal 10 Mei 2018. <https://print.ispub.com/api/0/ispub-article/12501>

Zulkoni, A 2010, *Parasitologi*. Nuha Medika, Yogyakarta.