

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine R. 2012. Perbandingan Sensitivitas dan Spesifisitas Pemeriksaan Sediaan Langsung KOH 20% dengan Sentrifugasi dan Tanpa Sentrifugasi pada Tinea Kruris. *Tesis*. Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Aryal, Sagar. 2015. *Sabouraud Dextrose Agar (SDA)- Composition, Principle Uses, Preparation and Colony Morphology*. <https://microbiologyinfo.com/sabouraud-dextrose-agar-composition-principle-uses-preparation-and-colony-morphology/>. Diakses pada tanggal 05 Desember 2019.
- Armando, R. 2009. *Memproduksi Minyak Atsiri Berkualitas*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., Morse, S.A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.
- Bunawan, H., Baharun, S. N ., Bunawan, S. N., Amin, N. 2014. Cosmos Caudatus Kunth : A Traditional Medicine Herb. *Global Journal of Pharmacol (3):420-426*. Kuala Lumpur: Universitas Kebangsaan Malaysia.
- CCRC Farmasi UGM. 2014. Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=101. Diakses pada tanggal 18 Juli 2019.
- Cheng, S. H., Nisak, M. Y. B., Anthony J., Ismail, A. 2015. Potential Medicinal Benefits of Cosmos Caudatus (Ulam Raja): A scoping review. *Journal of Research In Medical Sciences*. Kuala Lumpur: Universitas Putra Malaysia.
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Elis,D.2007.<https://mycology.adelaide.edu.au/descriptions/dermatophytes/trichophyton/>. Diakses pada tanggal 5 Desember 2019.
- Ernawati dan Ita Hasmila, 2015. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Daun Mangrove (*Rhizophora mucronata*). *Jurnal Bionature Volume 16 Nomor 2*. Makassar: FMIPA Universitas Negeri Makassar.
- Hanafiah, K. A. 2014. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajawali Post.
- Harahap, M. 2000. *Ilmu Penyakit kulit*. Jakarta: Hipokrates.

- Harti, A. S., 2015. *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: Andi.
- Huda Faujan, N., Noriham, A., Norakiah, A. S., Babji, A. S. 2009. Antioxidant activity of Plants Methanolic Extracts containing Phenolic Compounds. *Jurnal: African Journal Biotechnology*.
- Hidayati, A. N., Suyoso S., Hinda D., Sandra E. 2009. Mikosis Superfisialis di Divisi Mikologi Unit Rawat Jalan Penyakit Kulit Dan Kelamin RSUD Dr. Soetomo Surabaya Tahun 2003–2005. *Jurnal Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin 21(1)1-8*. Surabaya: Department Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Jawetz, Melnick and Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 2. Alih Bahasa Widorini, N. Jakarta: Salemba Medika.
- Jhunnison dan Nuryani, S. 2016. Daya Antifungi Infusa Daun Kenikir (*cosmos caudatus k.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara *in Vitro*. *Jurnal Teknologi Laboratorium Volume 5 Nomor 1*. Yogyakarta: Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kerthyasa, T. J dan Yuliani, I. 2013. *Sehat Holistik Secara Alami*. Bandung: IKAPI.
- Koensoemardiyah. 2010. *A to Z Minyak Atsiri untuk Industri Makanan, Kosmetik dan Aromaterapi*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Kurniawati dan Citra R. 2006. Etiopatogenesis Dermatofitosis. *Jurnal Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Volume 20 Nomor 3*. Fakultas Universitas Airlangga.
- Kusnadi, J. 2018. *Pengawet Alami Untuk Makanan*. Malang: UB Press.
- Lely, N dan Rahmanisah, D. 2017. Uji Daya Hambat Minyak Atsiri Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga Linn*) terhadap *Trichophyton mentagrophytes*, *Tricophyton rubrum*. *Jurnal Penelitian Sains. Volume 19 Nomor 2*. Palembang: STIFI Bhakti Palembang.
- Moshawih, S. Dkk. 2017. A Comprehensive review on *Cosmos caudatus* (Ulam Raja): Pharmacology, ethnopharmacology dan Phytochemistry. *International Research Journal of Education and Sciences 1(1):2550-2158*.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Puspita Dita. 2017. Uji Efektivitas Minyak Atsiri Daun Kenikir (*Cosmos caudatus kunt*) terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti* dengan Metode Semprot. *Skripsi*. Purwokerto: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Pratiwi, ST. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga.
- Pravitasari, D. N., Tubagus, A. H., Aliefia, F. N dan Ridya, P. 2019. Profil Dermatofitosis Superfisialis Periode Januari-Desember 2017 Di Rumah Sakit Islam Aisyah Malang. *Jurnal Sainatika Medika Volume 15 Nomor 1*. Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rasdi, N. H. M., Samah, O. A., Sule, A and Ahmed, Q. U. dkk. 2010. Antimicrobial studies of *Cosmos caudatus* Kunth. (Compositae). *Journal of Medicinal Plants Research*, 4(8): 669-673.
- Ramadani, 2016. Senyawa Kimia Bahan Alam Terpenoid. *Jurnal Ilmu Pendidikan Volume 1 Nomor 1*. <http://ejournal.ianinkelnci.ac.id/index.php/tarnawai/article/view/79>. Diakses pada tanggal 19 Desember 2019.
- Setiabudy, R. dan Gun, S. 2000. *Pengantar Anti Mikroba Farmakologi dan Terapi Edisi IV*. Jakarta: Bagian Farmakologi FK UI.
- Setyaningrum, P. R., Sarifah, N, Asri, W., Sudaryanto Z. 2017. Uji Aktivitas Antijamur Pada Minyak Nilam Hasil Destilasi dan Fraksinasi terhadap Jamur *Candida albicans* dan *Tricophyton mentagrophytes*. *Jurnal Teknotan Volume 11 Nomor 1*. Bandung: Fakultas Teknologi Industri Pertanian Universitas Padjajaran.
- Siregar. 2004. *Penyakit Jamur kulit*. Jakarta: EGC.
- Siddik, B., Lia Y. B., Edyson. 2016. *Perbandingan Anti Mikroba Farmakologi dan Terapi*. Edisi IV. Jakarta: Bagian Farmakologi FK UI.
- Siswandono dan Soekardjo, B. 2000. *Kimia Medisinal Edisi 2*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soedarto, 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV.Sagung Seto.
- Sondakh Cindy, E. E. J., Thigita, A. P., Ferra, O. M. 2016. Profil Dermatofitosis di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUP Prof.Dr.R.D.Kandou Manado periode Januari-Desember 2013. *Jurnal e-Clinic Volume 4 Nomor 1*. Manado: Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.

- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Erlangga
- Tantono, E., Raswen, E., Farida H. H. 2017. Variasi rasio bahan penstabil CMC (*Carboxyl Methyl Cellulose*) dan Gum Arab terhadap Mutu Velva Alpukat (*Parsea Americana mil*). *Jurnal Jom Faperta Volume 4 Nomor 2*. Riau: Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Taufiza Edo S, Erina , Fakhurrazi, dkk. 2017. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Tricophyton* sp. Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner Nomor 1 Volume 1*. Aceh: Program Studi Pendidikan Dokter Hewan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala Banda Aceh
- Utami, P. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wijayani, dkk. 2005. Karakterisasi Karboksimetil Selulosa (CMC) dari Eceng Gondok. *Jurnal Chemistry Indonesia Volume 5 Nomor 3*. Surabaya: Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universita Negeri Surabaya.
- Widyawati, R. 2019. <https://www.msn.com/id-id>. Diakses tanggal 19 Desember 2019.
- Yulianti, S. dan Satuhu, S. 2000. *Panduan Lengkap Minyak Atsiri*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- .