

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi.U.F. 2013.*Dasar – Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan.* Rajawali Pers. Jakarta.
- Adi, L. T. 2008. *Tanaman Obat dan Jus Untuk Mengatasi Penyakit Jantung, Hipertensi, Kolestrol, dan Stroke.* PT Agromedia Pustaka, Jakarta
- Andarwulan, N., Batari, R., Sandrasari, D. A., Bolling, B. dan Wijaya, H. 2010. Flavonoid content and antioxidant activity of vegetables from Indonesia. *Food Chemistry* 121 (4): 1231 – 1235.
- Andarwulan, N., Kuniarsih, D., Apriady, R. A., Rahmat, H., Rotoc, A. V. dan Bolling, B. W. 2012. Polyphenols, carotenoids, and ascorbic acids in underutilized medicinal vegetables. *Journal of Functional Foods* 4(1): 339-347.
- Astutiningrum, T. 2016. *Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun kenikir (Cosmos caudatus Kunth.) terhadap pertumbuhan bakteri Staphylococcus aureus secara in - vitro.* Naskah Skripsi S-1. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Batari, R., 2007. *Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Sayuran Indigenous Jawa Barat.* Skripsi, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- BPOM. 2016, Bahaya DEET Pada Insect - Repellent. Tersedia (<http://ik.pom.go.id/v2016/artikel/BahayaDEETpadaInsect.pdf>) (10 Januari 2021).
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II Indonesia.* Jakarta: Ditjen POM
- Depkes RI. 1978. *Formularium Nasional Edisi II.* Jakarta: Dapertemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III.* Jakarta: Dapertemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinata, A. 2018. *Bersahabat dengan Nyamuk: Jurus Jitu Atasi Penyakit Bersumber Nyamuk.* Arda Publishing House. 218 halaman
- Djuremi, M dan Martajaya, M. 1992. Jenis-Jenis Tumbuhan Yang Digunakan Untuk Bahan Dasar Ramuan Minyak Urat Asli Sumbawa. Dalam Prosiding Seminar dan Lokakarya Etnobotani. Kerja Sama Departemen Pendidikan dan

- Kebudayaan RI, Departemen Pertanian, LIPI dan Perpustakaan Nasional RI.Cisarua-Bogor.29-32.
- Fathi, Keman,S. dan Wahyuni, C.U. Peran Lingkungan dan Prilaku terhadap *Penularan Demam Berdarah Dengue* di Kota Mataram. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 2005.
- Fellows, L (1992).*The Lancet*, 339, 130.Katno dan Pramono S. 2010.Tingkat Manfaat dan Keamanan Tumbuhan Obat dan Obat Tradisional.(Online). Jurnal Tersedia di: <http://cintailalam.tripod.co> sutarjo, R, M.1999. Pengolahan Tanaman. Semarang.
- Fuzzati, N., Sutarjadi, Dyatmiko, W., Rahman, A., and Hostettmann, K., 1995, Phenylpropane derivatives from roots of *Cosmos caudatus*, *Phytochemistry*, vol. 39:2, 409-412
- Garg, A., D. Aggarwal, S. Garg, and A. K. Sigla. 2002. *Spreading of Smisolid Formulation: An Update*. Pharmaceutical Tecnology. September: 84 – 102.
- Hanani, Endang. 2015. Analisis Fitokimia. Jakarta: EGC.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2001. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Harijanto, P. N. 2000. Malaria: Epidemiologi, Patogenesi, Manifestasi Klinis, & Penanganan.* EGC.
- Hariana, A. 2005.*Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Hayu Anita Wirastuti. (2016). *Kemampuan Efektifitas Ekstrak Daun Kenikir (Cosmos caudatus K) Dibandingkan Dengan Soffell Repellent Terhadap Nyamuk Aedes aegypti*
- Hutagalung, Dwisyahputra, Irnawati Marsaulina, dan Evi Naria. 2013. “Pengaruh Ekstrak Daun Kenikir (*Tagetes Erecta L.*) Sebagai Repellent Terhadap Nyamuk *Aedes Spp.*”Lingkungan dan Kesehatan Kerja 2 (2).
- Ikrar Arumingtyas, 2013. *Repellent Sediaan Penolak Nyamuk*
- ITIS.2019. ITIS Standard Report Page: Cosmos Caudatus. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=37163#null

- Kardinan, A., 2003. *Tanaman Pengusir dan Pembasmi Nyamuk*.Cetakan I. Agro Media Pustaka. Jakarta. Hal. 1-33
- Kim, Cheng-ju, 2005, Advanced Pharmaceutics: Physicochemical Principles, 214-235, CRC Press LLC, Florida
- Kusumawardani, E., & Achmadi, U. F. (2012). *Demam Berdarah Dengue di Perdesaan*. Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal), 7(3), 120-125.
- Lachman L. Lieberman HA & Kaning JL. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Easton Pennysylvania. Mack Publishing Company.
- Lee, T. K. dan Vairappan, C. S. 2011. Antioxidant, antibacterial and cytotoxic activities of essential oil and ethanol extracts of selected South East Asian herbs. *Journal of Medicinal Plants Research* 5(21): 5284 – 5290.
- L. Lutpiatina, 2015. Efektivitas Ekstrak Propolis Lebah Kelulut (*Trigona spp*) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhim*, *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans*, *J. Skala Kesehatan*, vol. 1, no.2.
- Marjoni, R. 2016. Dasar - Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi. Jakarta: Trans Info Media.
- Megantara, I. N. A. P., Megayanti, K., Wirayanti, R., Esa, I. B. D., Wijayanti, N. P. A. D., & Yustiantara, P. (2017). Formulasi Lotion Ekstrak Buah Raspberry (*Rubus Rosifolius*) Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin Sebagai Emulgator Serta Uji Hedonik Terhadap Lotion.*Jurnal Farmasi Udayana*, 1. <https://doi.org/10.24843/jfu.2017.v06.i01.p01>
- Mulyani, T., Ariyani, H., & Rahmi, S. (2018). Formulasi dan Aktifitas Antioksidan Lotion Ekstrak Daun Suruhan (*Peperomia pellucid L*).*Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 2(1), 112.
- Mumpuni, Y., & Lestari, W. 2015. *Cekal (Cegah dan Tangkal) sampai Tuntas Demam Berdarah*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Pujiastuti, A., & Kristiani, M. (2019).Formulasi dan Uji Stabilitas Mekanik Hand and Body Lotion Sari Buah Tomat (*Licopersicon esculentum Mill.*) sebagai Antioksidan.*Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(1), 42–55. <https://doi.org/10.31001/jfi.v16i1.468>

- Radji, M. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Ratna Djamil, Tria Anelia, 2009. *Penampisan Fitokimia, Uji BSLT, dan Uji Antioksidan Ekstrak Metanol beberapa Spesies Papilionaceace*.
- Rohmani, S., & Anggraini, N. (2019).Formulasi Sediaan Body Lotion Ekstrak Kulit Pisang dengan Variasi Konsentrasi Emulsifer. 44 – 52.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. 2009.*Handbook of Pharmaceutical Excipients 6th Ed*.In Pharmaceutical Press. USA.
- Ristati, E. Y., & Ramlah, S. (2010). *Formulasi Hand and Body Lotion Ekstrak Kulit Pisang* dengan Variasi Konsentrasi Emulsifer. 44 – 52.
- Silva IG, Silva HHG, Lima CG. 2003. *Ovipositional Behavior of Aedes aegypti (Diptera, Culicidae) in Different Strata and Biological Cycle*. Acta Biol Par, Curitiba. 32 (1,2,3,4):1-8.
- Setyaningsih, Dwiti, dkk. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Argo*.Bogo : IPB Press.
- Sheng, J.J., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6th ad., Pharmaceutical Press, Washington, pp. 445-447
- Siagian, Wesly Mailander. 2012. *Efektifitas Pemberian Kenikir (Cosmos caudatus Kunth)*. Terhadap Performa, Organ Limfoid, dan Profil Darah Ayam Kampung (*Gallus gallus domesticus*).Skripsi. Bogor:IPB.
- Sudarmo, s. Pestisida Nabati: Jakarta; Penerbit Kanisius; 2005
- Sukohar, A. 2014. *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Jurnal Medula, 2(02).
- Suprianto, Hendri Faisal & Endang Subekti (2018).Formulasi dan Efektivitas Sediaan Lotion Anti-nyamuk Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*).
- Soedarto.Demam Berdarah Dengue Haemohagic Fever. Jakarta; Sagung seto; 2012
- Tranggano, Retno Iswari & Latifah, Fatma. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- World Health Organization, 1999.*Regional Office for South-East Asia, New Delhi.Guidelines for Treatment of Dengue Fever/Dengue Hemmorhagic Fever in Small Hospitals*.

Zulkarnain, A. K., Susanti, M., & Lathifa, N. (2013). The Physical Stability Of Lotion O/W And W/O From Phaleria Macrocarpa Fruit Extract As Sunscreen And Primary Irritation Test On Rabbit. 18(3), 141 – 150.
<https://doi.org/10.22146/tradmedj.8216>