

DAFTAR PUSTAKA

- BPOM. 2016, Bahaya DEET Pada Insect - Repellent. Tersedia (<http://ik.pom.go.id/v2016/artikel/BahayaDEETpadaInsect.pdf>) (10 Januari 2021).
- BPOM RI. 2014. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014, tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional. Jakarta: BPOM RI
- Candra, Aryu. 2010. *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan*. Volume 2(2). Aspirator: Journal of Vector Borne Diseases Studies. 110–119.
- Chusniasih, Dewi, Tutik. 2019. *Daya Tolak Nyamuk Gel Ekstrak Kulit Buah Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Aedes aegypti L.* Volume 4(2). Jurnal Analis Farmasi. 84-90.
- Dinata, A. 2018. *Bersahabat dengan Nyamuk: Jurus Jitu Atasi Penyakit Bersumber Nyamuk*. Arda Publishing House. 218 halaman
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Firdausil, A. B., & Nasriati, A. Y. 2008. *Teknologi Budidaya Kakao*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 26 halaman.
- Hanafiah, Kemas Ali. 1991. *Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Palembang.
- Harijanto, P. N. 2000. *Malaria: Epidemiologi, Patogenesis, Manifestasi Klinis, & Penanganan*. EGC.
- Hayati, Rima, Amelia Sari, Chairunnisa. 2019. *Formulasi Spray Gel Ekstrak Etil Asetat Bunga Melati (Jasminum sambac (L.) Ait.) Sebagai Antijerawat*. Volume 2(02). Poltekkes Kemenkes RI Aceh, Aceh. 59-64.
- Holland, Troy, At All. 2002. *Spray Hydrogel Wound Dressings*. United States: Patent Application Publication 10 halaman.
- Kamishita, T., Miyazaki, T., & Okuno, Y. 1993. *Spray Gel Base And Spray United States Patent*. U.S. Patent No. 5,215,739. Washington, DC: U.S. Patent and Trademark Office. 8 halaman.
- Karmawati, Elna. At All. 2010. *Budidaya dan Pascapanen Kakao*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, 113 halaman.

- Katadi, Syaiful, At All. 2015. *Formulasi Losio Antinyamuk Dengan Zat Aktif Minyak Atsiri Lantana Camara Linn*. Volume 2(1). Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia. 2–5.
- Kayaputri, Indira Lanti, At All. 2014. *Kajian Fitokimia Ekstrak Kulit Biji Kakao (Theobroma cacao L.)*. Fakultas Teknologi Industri Pertanian Universitas Padjadjaran, Jawa Barat
- Kemenkes RI, 2020. Hingga Juli, Kasus DBD di Indonesia Capai 71 Ribu. Tersedia (<https://www.kemkes.go.id/article>)
- Kusumawardani, E., & Achmadi, U. F. (2012). *Demam Berdarah Dengue di Perdesaan*. Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal), 7(3), 120-125.
- Marjoni, Riza. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia untuk diploma III Farmasi*. Jakarta: Cv. Trans Info Media.
- Martono, C., & Suharyani, I. (2018). *Formulasi sediaan Spray Gel antiseptik dari ekstrak etanol lidah buaya (Aloe Vera)*. Jurnal FARMAKU (Farmasi Muhammadiyah Kuningan), 3(1), 29-37.
- Mubayin A. 2016. *Sukses Membudidayakan Tanaman Coklat*. Jawa Barat : Forest Publishing
- Mumpuni, Y., & Lestari, W. 2015. *Cekal (Cegah dan Tangkal) sampai Tuntas Demam Berdarah*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Munhoz, Vanessa M. 2014. *Extraction of flavonoids from Tagetes patula: Process optimization and screening for biological activity*. Revista Brasileira de Farmacognosia, Brazil.
- Notoadmojo, Soekidjo. 2010. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta
- Octavia, Nurlina. 2016. Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Minyak Atsiri Pala (Myristica fragransHoutt.): Uji Stabilitas Fisik Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahayu, S., Kurniasih, N., & Amalia, V. 2015. *Ekstraksi Dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Dari Limbah Kulit Bawang Merah Sebagai Antioksidan Alami*. al-Kimiya: Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan, 2(1), 1-8.
- Rowe, R. C., Sheskey, P., & Quinn, M. (2009). *Handbook of pharmaceutical excipients*. Libros Digitales-Pharmaceutical Press.
- Sukohar, A. 2014. *Demam Berdarah Dengue (DBD)*. Jurnal Medula, 2(02).

- Sutomo, N., Hariyadi, B. W., & Ali, M. 2018. Budidaya Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*). Fakultas Pertanian Universitas Merdeka Surabaya
- Suyudi, Salsabiela Dwiyudrisa. 2014. *Formulasi Gel Semprot Menggunakan Kombinasi Karbopol 940 Dan Hidroksipropil Metilselulosa (HPMC) Sebagai Pembentuk Gel*. Fakultas Ilmu Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 3(47), 58-59.
- Widoyono, M. P. H. 2008. *Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- Yumas, Medan. 2017. *Pemanfaatan Limbah Kulit Ari Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) Sebagai Sumber Antibakteri *Streptococcus mutans**. Volume 12 Jurnal Industri Hasil Perkebunan, 7–20.
- Zhu, Junwei J., et al. 2018. *Better Than DEET Repellent Compounds Derived From Coconut Oil*. Scientific reports, 8(1), 1-12.

