

DAFTAR PUSTAKA

- Bolton S, Bon C. (2003). *Practical and clinical applications, fourth edition, revised and expanded*. Revised and Expanded 1–756.
- Buxton, R. (2007). *Design Expert 7* : 1–10
- Crescentiana Emy Dhurhanian, A. N. 2020. Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol. 3*. hal 32–38.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta : Dirjen POM
- Fessenden, Ralph, J dan Fessenden, Joan, S. (1997). *Dasar-dasar Kimia Organik*. Jakarta: Erlangga.
- Kadang, Y., Hasyim, M. F., Yulfiano, R., Studi, P., Sandi, D. F., & Makassar, K. (2013). *Cymbopogon nardus*. 5, hal 38–42.
- Kadarohman. 2009 *Manajemen Laboratorium IPA. Program STEP-2*. Jakarta : Departemen Agama Republik Indonesia
- Kemenkes RI. 2017. *Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia Vol 6*. hal 5–9. Jakarta : Kemenkes RI
- Kristiani, B. R. 2013. *Kualitas Minuman Serbuk Effervescent Serai (Cymbopogon nardus (L.) Rendle)*. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya
- Kurniawati, N., dan Brigita Rianita Kristiani. 2010. Sehat dan Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu Dapur. Yogyakarta.: *Jurusan Biologi, Fakultas Teknobiologi. Universitas Atmajaya*. halaman 112- 115.
- Lita Fitriani, Prasetyorini, M. 2013. *Pemanfaatan Minyak Atsiri Zodia (Evodia suaviolen s.) dan Serai Wangi (Cymbopogon nardus (L.)) Sebagai Repelan Nyamuk Culex Quinquefasciatus Penyebab Filariasis. Pemanfaatan Minyak Atsiri Zodia (Evodia suaviolen s.) dan Serai Wangi (Cymbopogon nardus (L.)) Sebagai Repelan Nyamuk Culex Quinquefasciatus Penyebab Filariasis, vol 1*. Jakarta : UI Press
- Mahalwal, V.S., Ali, M. 2002. Volatile constituents of *Cymbopogon nardus (L.) Rendle* Flavour 18:7376. Jakarta : Fragr J
- Meylina, K. 2018. *Optimasi Trietanolamin dan Asam Stearat pada Lotion Tabir Surya Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa. L) dengan Metode Desain Faktorial*. Jakarta.
- Ningrum, M. O. 2019. Studi Formulasi Sediaan Lotion Anti Nyamuk Oleum Citronella. Jakarta : *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*
- Ningtyas, D. R. 2008. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Daun dan Batang Sereh Wangi Sebagai Pestisida Botani Pembasmi Larva Nyamuk Aedes aegypti*. Semarang : Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IKIP PGRI.

- Puput Mirawati, Eva Susanty Simaremare, R. D. P. 2018. Uji Efektivitas Repellent Sediaan Lotion Kombinasi Minyak Atsiri Daun Zodia (*Evodia Suaveolens* Scheff) Dan Minyak Atsiri Batang Serai (*Cymbopogon Citratus*) Terhadap Nyamuk (*Aedes aegypti* L.) Jakarta : *Pharmaceutical Journal of Indonesia*.
- Oyen, L.P.A and Nguyen Xuan Dung. (1999). *Plants resources of South-East Asia : Essential Oil No19 hal 110-114*. Bogor : Prosea.
- Raina. 2011. *Ensiklopedia Tumbuhan Berhasiat Obat*. Jakarta : Salemba Medika.
- Safaruddin., Marzuki,A.,Ilyas,A. 2013. Uji Efektivitas Formulasi Ekstrak Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* L) sebagai Lotion Anti Nyamuk Demam Berdarah Aedes Aegypti. Makasar : *Fakultas Farmasi Universitas Hasanudin*.
- Saryanti, D., Setiawan, I., & Safitri, R. A. 2019. Optimasi Formula Sediaan Krim M/A Dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata* L.). Jakarta : *Jurnal Riset Kefarmasian Indoneisandoneisa*, 1(3) hal 225–237.
- Saryanti, D., Setiawan, I., & Safitri, R. A. 2019. Optimasi Formula Sediaan Krim m / a dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata* (L.)) Optimization of m / a Cream Formula from Kepok Banana Peel (*Musa acuminata* (L.)) Extract vol 1 hal 3. Jakarta.
- Sastrohamidjojo, H., 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta : Penerbit Gajah Mada University Press
- Tora, N., 2013. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Serai. :Diakses pada tanggal 5 Desember 2020.
- Wati Muhammad Ikhsan; Irfan, Irfan, A. S. 2020. *Formulasi Skin Lotion Minyak Sereh Wangi Dengan Konsentrasi Triethanolamin*. Banda Aceh : unsyiah
- WHO, 2012, *Demam Berdarah Dengue Edisi 2*. Jakarta: ECG
- Wijayakusuma HMH. 2002. *Tanaman Berkhasiat Obat di Indonesia*. Jakarta: Pustaka Kartini.
- Wijesekara, R.O.B. (1973): The chemical Composition and Analysis of Citronella oil. Srilanka : *Journal of the National Science Council*.
- Yeyen Dwi Iryani. 2020. Optimasi Formula Sediaan Losion Tabir Surya dari Ekstrak Terpurifikasi Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dengan Metode Simplex Lattice Design. Purwokerto : *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.
- Yuliani, S.H, 2005. Formulasi Gel Repelan Minyak Atsiri Tanaman Akar Wangi (*Vetivera zizanioidesi* (L.) nogh): Optimasi Komposisi Carbopol 3%.b/v Propilenglikol. *majalah farmasi indonesia*, 16(4), 197-203. Yogyakarta : Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma.
- Wikipedia, 2017. Available from: <https://en.wikipedia.org/wiki/Stearic_acid>.[14 January 2021].
- pnggg, 2017. Available from: <<https://www.pnggg.com/id/png-pfgil>>. [14 January 2021]

chemicalbook, 2019. Available from:
<https://www.chemicalbook.com/ChemicalProductProperty_EN_CB8506311.htm>.[14 January 2021]

