

DAFTAR PUSTAKA

1. Melawati Olevia Ningrum, S. Farm., M. Farm. Klin A. STUDI FORMULASI SEDIAAN LOTION ANTI NYAMUK OLEUM CITRONELLA. Program Studi S1 Farmasi STIKES Rumah Sakit Anwar Medika. 2018;1(1):7–11.
2. Ayun LL, Pawenang ET. Hubungan antara Faktor Lingkungan Fisik dan Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekaran, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang. Public Heal Perspect J. 2017;2(1):97–104.
3. Ahmadita ANF. FORMULASI LOSION EKSTRAK ETANOL 70% HERBA KEMANGI (*Ocimum americanum L.*) MENGGUNAKAN ASAM STEARAT SEBAGAI EMULGATOR. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta. 2017. 1–39 p.
4. Ramayanti I, Layal K, Pratiwi PU. Effectiveness Test of Basil Leaf (*Ocimum basilicum*) Extract As Bioinsecticide In Mosquito Coil to Mosquito *Aedes aegypti* Death. J Agromedicine Med Sci.

- 2017;3(2):6.
5. Dwi Dominica DH. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lotion dari Ekstrak Daun Lengkeng (*Dimocarpus Longan*) sebagai Antioksidan, Prodi S1-Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Bengkulu B.
 6. Horizons S, Myers F, Analysis CP, Hayes AF, Hayes, et al. UJI EFEK ANTI NYAMUK LOSIO MINYAK ATSIRI DAUN KEMANGGI (*Ocimum tenuiflorum* L.) WIDYA.MEDAN HEALTH POLYTECHNICS OF MINISTRY OF HEALTH PHARMACY DEPARTMENT SCIENTIFIC PAPER, August 2018 WIDYA. [Internet]. Vol. 14, Journal of Business Ethics. 2018. 37–45 p.
 7. Sari AN. EFEKTIVITAS DAUN KEMANGGI (*Ocimum sanctum* L .) SEBAGAI OVISIDA TERHADAP NYAMUK *Aedes aegypti* UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN INTAN LAMPUNG 1439 H / 2018 EFEKTIVITAS DAUN KEMANGGI (*Ocimum sanctum* L .) SEBAGAI OVISIDA TERHADAP NYAMUK *Aedes aegypti*. 2018. 14–25 p.
 8. ulia Wati¹, Irfan¹ MIS. Formulasi Skin Lotion Minyak Sereh Wangi dengan Variasi Konsentrasi Triethanolamin. Programa Studia Teknologi Hasila Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala. Volume 5, Nomor 1, Februari 2020. ISSN: 2614-6053 P-ISSN: 2615-2878.

9. ARIFIN MN. PENGARUH EKSTRAK n-HEKSAN SERAI WANGI *Cymbopogon nardus* (L.) Randle PADA BERBAGAI KONSENTRASI TERHADAP PERIODE MENGHISAP DARAH DARI NYAMUK *Aedes aegypti*.FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR 2014.
10. MERISIA. UJI EKSTRAK BATANG SEREH (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) DALAM MEMBUNUH LARVA *Aedes aegypti*.PROGRAM STUDI DIPLOMA III ANALIS KESEHATAN SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG 2018. 2018;
11. Willem Hendrik G. E dan ASP. PEMANFAATAN TUMBUHAN SERAI WANGI (*Cymbopogon nardus* (L.) RENDLE) SEBAGAI ANTIOKSIDAN ALAMI.Program Studi Kimia FMIPA Universitas Mulawarman Jalan Barong Tongkok No. 4 Kampus Gunung Kelua Samarinda, 75123.
12. Kesehatan FI, Islam U, Alauddin N. Skrining Uji Efek Antimitosis Ekstrak Daun Botto ' -botto ' (*Chromolaena odorata* L .) Menggunakan Sel Telur Bulubabi (*Tripneustus gratilla* L .). 2014;
13. Raymond C Rowe PJSAMEQ. Handbook of Pharmaceutical Excipient. Sixth.
14. Anggrini Mutia. UJI STABILITAS FISIK DAN AKTIVITAS

ANTIOKSIDAN SEDIAAN KRIM YANG MENGANDUNG
EKSTRAK ETANOL DAUN SIRIH (*Piper betle L.*) DENGAN
PENAMBAHAN BHT PADA BERBAGAI
KONSENTRASI.MUTIA ANGGRIANI 0706264873 FAKULTAS
MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PROGRAM S1 FARM. 2011;

15. Wati Muhammad Ikhsan; Irfan, Irfan AS. Formulasi Skin Lotion Minyak Sereh Wangi Dengan Konsentrasi Triethanolamin. J Ilm Mhs Pertan [Internet]. 2020;5(Vol 5, No 1 (2020): Februari 2020):330–4.
16. Ningrum Asmoro A. OPTIMASI PROSES PENCAMPURAN HAND LOTION DENGAN KAJIAN KECEPATAN PUTAR MIXER, SUHU DAN WAKTU PENCAMPURAN MENGGUNAKAN METODE DESAIN FAKTORIAL, FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA. 2011;