

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Y., Kaluku, G., Thomas, N., Tuloli, T. S., Farmasi, J., Olahraga, F., & Kesehatan, D. (2021). Pengaruh Perbedaan Variasi Konsentrasi Minyak Atsiri Kenanga (Cananga Odorata L) Terhadap Stabilitas Fisik Formulasi Sediaan Aromaterapi. Skripsi. Program Studi S1 Farmasi. *Indonesian Journal of Pharmaceutical (e-Journal)*, 2775–3670. <https://doi.org/10.22487/.xxxx.vx.ix.xxxx>
- Agriculture, D. U. . O. (2022). Cananga odorata (Lam.) Hook. f. & Thomson.
- American Psychological Association. (2024). Anxiety.
- Asfi, D., & Rahmadhani, R. A. (2022). Pembuatan dan Uji Mutu Fisik Masker Peel-Off Dari Pati Jagung (Zea Mays L.). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 6(1), 26–32. Retrieved from <http://journal.yamasi.ac.id>
- Ashar, M. (2016). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Botto'-Botto' (Chromolaena odorata L) Sebagai Obat Jerawat Dengan Menggunakan VariasiKonsentrasi Basis Karbopol*.
- Ayuni, R. S., Rahmawati, D., & Indriyanti, N. (2021). Formulasi Sediaan Liniment Aromaterapi dari Minyak Atsiri Bunga Kenanga (Cananga odorata). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 14, 249–253. <https://doi.org/10.25026/mpc.v14i1.580>
- Borgonetti, V., López, V., & Galeotti, N. (2022). Ylang-ylang (Cananga odorata (Lam.) Hook. f. & Thomson) essential oil reduced neuropathic-pain and associated anxiety symptoms in mice. *Journal of Ethnopharmacology*, 294(May). <https://doi.org/10.1016/j.jep.2022.115362>
- de Freitas Junior, R. A., Lossavarro, P. K. de M. B., Kassuya, C. A. L., Paredes-Gamero, E. J., Farias Júnior, N. C., Souza, M. I. L., ... Silva-Filho, S. E. (2022). Effect of Ylang-Ylang (Cananga odorata Hook. F. & Thomson) Essential Oil on Acute Inflammatory Response In Vitro and In Vivo. *Molecules*, 27(12). <https://doi.org/10.3390/molecules27123666>
- de Sousa, D. P., de Assis Oliveira, F., Arcanjo, D. D. R., da Fonsêca, D. V., Duarte, A. B. S., de Oliveira Barbosa, C., ... Brocksom, T. J. (2024). Essential Oils: Chemistry and Pharmacological Activities—Part II. *Biomedicines*, 12(6). <https://doi.org/10.3390/biomedicines12061185>
- Diah Ningsih, V., Fitria, L., & Nurrosyidah, S. (2024). Isolasi Dan Formulasi Sediaan Roll On Aromaterapi Dari Minyak Atsiri Bunga Mawar Sebagai Kandidat Untuk Mengurangi Kecemasan Pada Ibu Nifas. *Pharmacon*, 13. <https://doi.org/10.35799/pha.13.2024.49097>
- Dusturia, N., Hikamah, S. R., & Sudiarti, D. (2016). Efektivitas Antibakteri Bunga Kenanga (Cananga odorata) Dengan Metode Konvensional Terhadap

- Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Bioshell*, 5(01), 324.
- Elfira, E. (2020). *Diagnosis Nyeri Sendi: Dengan Terapi Komplementer dan Electromyography Berbasis Arduino Uno*. Deepublish.
- Evangelos, F., & Komini, A. (2015). The Use of Essential Oils as a Complementary Treatment for Anxiety. *American Journal of Nursing Science*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.11648/j.ajns.s.2015040201.11>
- Fitri, D., & Ifdil, A. &. (2016). Konsep Kecemasan (Anxiety) pada Lanjut Usia (Lansia). *Konselor*, 5(2). Retrieved from <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/konselor>
- Hariyanto, M., Sunarjo, L., & Nurul Widiyawati, M. (2024). Pengaruh Roll On Aromatherapy Blended Biji Pala dan Daun Mint Terhadap Afterpains Ibu Nifas. *Journal of Midwifery Science and Women's Health*, 4. <https://doi.org/10.36082/jmswh>
- Hidayati, S. M., Purwati, E., Puspadina, V., Nur, C. I., & Safitri, H. (2021). Formulasi dan Uji Mutu Fisik Body Lotion Ekstrak Kulit Buah Apel Fuji (*Malus domestica*). *Artikel Pemakalah Paralel*.
- Jarnawi. (2020). Mengelola Cemas di Tengah Pandemi Corona. *Jurnal At-Taujih Bimbingan Dan Konseling Islam*, 3(1). Retrieved from <http://jurnal.araniry.ac.id/index.php/Taujih>
- Jordan Halter, M. (2017). *Varcarolis' Foundations of Psychiatric-Mental Health Nursing A Clinical Approach* (8th ed.). Elsevier.
- Kemenkes. (2019). Infoundation Situasi Kesehatan Jiwa di Indonesia.
- Kemenkes. (2021). Angka Gangguan Kecemasan Naik 6,8 persen Selama Pandemi.
- Lazuardi, A. Z., Fais, A. S., Ramadhani, U., & Rizki, M. R. (2023). *Formulasi Minyak Angin Aromaterapi Minyak Jeruk Purut (Citrus hystrix)*.
- Mufidah, A., & Widiyawati, W. (2022a). *Perbedaan Tingkat Kecemasan Mahasiswa di Era Pandemi Covid-19 di Universitas Muhammadiyah Gresik*. 3.
- Mufidah, A., & Widiyawati, W. (2022b). Perbedaan Tingkat Kecemasan Mahasiswa Di Era Pandemi Covid-19 di Universitas Muhammadiyah Gresik. *Indonesian Journal of Professional Nursing*, 3(1), 13. <https://doi.org/10.30587/ijpn.v3i1.4027>
- Muyasaroh, H., Hasan, B. Y., Noor, F. N., Agus, P. T., & Muhammad, R. (2020). *Kajian Jenis Kecemasan Masyarakat Cilacap Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19*.
- Ningsih, V., Fitria, L., & Nurossyidah, S. (2023). *Isolasi dan Formulasi Sediaan Roll On Aromaterapi Dari Minyak Atsiri Bunga Mawar Sebagai Kandidat Untuk Mengurangi Kecemasan Pada Ibu Nifas*.

- Nugroho, A. (2017a). *Teknologi Bahan Alam* (Vol. 1). Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Nugroho, A. (2017b). *Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Nurcahyo, H. (2016). Formulasi Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C.) Sebagai Sediaan Aromaterapi. *Pancasakti Science Education Journal*, 1(1), 7–11. Retrieved from <http://e-journal.ups.ac.id/index.php/psej>
- Nurhayani. (2019). *The Floral Morphology and Anatomy of Kenanga (Cananga Odorata (Lam.) Hook.f. & Thomson)*.
- Nurhayani, F. O., Wulandari, A. S., & Suharsi, T. K. (2019). The Floral Morphology and Anatomy of Kenanga (*Cananga odorata* (Lam.) Hook.f. & Thomson). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 394(1). Institute of Physics Publishing. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/394/1/012034>
- Pujiarti, R., Widowati, T. B., Kasmudjo, & Sunarta, S. (2015). Kualitas, Komposisi Kimia, dan Aktivitas Antioksidan Minyak Kenanga (*Cananga odorata*). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 9.
- Qamariah, N., Handayani, R., & Irza Mahendra, A. (2022). Uji Hedonik dan Daya Simpan Sediaan Salep Ekstrak Etanol Umbi Hati Tanah. *Jurnal Surya Medika*. <https://doi.org/10.33084/jsm.vxix.xxx>
- Rachman, E. A., Hutahaen, T. A., & Zuhriyah, A. (2023). Formulasi dan Uji Evaluasi Sediaan Stick Balsem dari Minyak Atsiri Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Analgesik dan Aromaterapi Relaksan. *Pharmacy Medical Journal*, 6(2), 2023.
- Ramli, T. O. R., & Fadhila, M. (2022). Uji Iritasi Gel Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella Asiatica L*) Dengan Gelling Agent Carbopol 940. In *Jurnal Pharma Saintika* (Vol. 6).
- RI, D. (1979). *Farmakope Indonesia III*. Departemen Kesehatan Indonesia.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (1990). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Pharmaceutical Press.
- Santoso, J., & Riyanta, A. B. (2019). Aktivitas Antibakteri Sediaan Foot Sanitizer Spray yang Mengandung Ekstrak Biji Kopi dan Jahe. *Aldi Budi Riyanta*, 8(1), 47. Retrieved from <http://ejournal.poltekegal.ac.id/index.php/parapemikir>
- Sany, U. P. (2022). Gangguan Kecemasan dan Depresi Menurut Perspektif Al-Quran. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(1).
- SNI. (1996). *Sediaan Tabir Surya*.
- Sofiyana, L., Issusilaningtyas, E., & Rochmah, N. N. (2023). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Roll On Aromaterapi Minyak Rosemary (*Rosemarinus*

- officinalis L.). *Sains Indonesiana: Jurnal Ilmiah Nusantara*, 1(April), 182–190.
- Syarifuddin, A., Syahfitri, A., Ulina Turnip, N., & Purba, D. N. (2021). Pelatihan Pemanfaatan Ekstrak Kulit Terong Ungu (*Solanum Melongena L*) Sebagai Pewarna Alami Dalam Produk Kosmetik Krim Perona Mata. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 2775–2437. <https://doi.org/10.35451/jpk.v1i2.898>
- Tan, L. T. H., Lee, L. H., Yin, W. F., Chan, C. K., Abdul Kadir, H., Chan, K. G., & Goh, B. H. (2015). Traditional uses, Phytochemistry, and Bioactivities of *Cananga odorata* (ylang-ylang). *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, Vol. 2015. Hindawi Publishing Corporation. <https://doi.org/10.1155/2015/896314>
- Tarwendah, I. (2017). *Studi Komparasi Atribut Sensoris dan Kesadaran Merek Produk Pangan*. 5.
- Tarwendah, I. P. (2017). Comparative Study of Sensory Attributes and Brand Awareness in Food Product : A Review. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 5(2), 66–73.
- WHO. (2019). Anxiety Disorders.
- Widiyono, Aryani, A., Indriyati, Sutrisno, Suwarni, A., Putra, F. A., & Herawati, V. D. (2022). *Buku Ajar Terapi Komplementer Keperawatan* (Vol. 1; L. C. B. Lentera, Ed.). Lembaga Chakra Brahmanda Lentera.