

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelina R. 2013. Kajian Tanaman Obat Indonesia yang Berpotensi sebagai Antidepresan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia* 3(1):9-18.
- Ambari Y. 2018. Uji stabilitas fisik formulasi elixir paracetamol dengan kombinasi co-solvent propilen glikol dan etanol. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika* 1(1):1-6.
- Amir N. 2005. Depresi Aspek Neurobiologi, Diagnosis dan Tatalaksana. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Andini T, Yusriadi, Yuliet. 2017. Optimasi Pembentuk Film Polivinil Alkohol dan Humektan Propilen Glikol pada Formula Masker Gel Peel off Sari Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata* Duchesne) sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Galenika* 3(2):165-173.
- Ansory HM dan A Nilawati. 2017. Sintesis turunan kalkon dari miristisin minyak pala. *Prosiding SNST. Universitas Wahid Hasyim Semarang* 21- 25.
- Ansory HM dan IN Fitriani. 2021. Efek reaksi isomerisasi pada miristisin terhadap potensinya sebagai tabir surya secara in vitro. *Jurnal Farmasi Indonesia* 18(1):48-54. DOI: 10.31001/jfi.v18i1.1094
- Astuti et al. 2010. Pengaruh terapi kognitif restrukturisasi terhadap penurunan skor depresi pada pasien gangguan jiwa. *Jurnal Keperawatan Soedirman* 5(3): 164-173. DOI: 10.20884/1.jks.2010.5.3.310
- Gould TD. 2009. *Mood and Anxiety Related Phenotypes in Mice: Characterization Using Behavioral Tests*. USA: Humana Press, hlm 1-337.
- Hadi I, Fitriwijayanti, R Devianty, L Rosyanti. 2017. Gangguan depresi mayor mini review. *Jurnal Penelitian* 9(1):25-40. DOI: 10.36990/hijp.v9i1.102
- Hasler G. 2010. Pathophysiology of depression: Do we have any solid evidence of interest to clinicians?. *World Psychiatry* 9(3):155-161. DOI: 10.1002/j.2051-5545.2010.tb00298.x

- Istriningsih E, Khoirunnisa, KSI Devi. 2018. Efek antidepresan kombinasi infusa biji pala (*Myristica fragrans*) dan daun kemangi (*Ocimum basilicum*) pada mencit jantan putih (*Mus musculus*). *Jurnal Para Pemikir* 7(2): 254-258. DOI: 10.30591/pjif.v7i2.926
- Ittiyavirah S. dan D Anurenj. 2014. Adaptogenic studies of acetone extract of *Musa paradisiaca* L. fruit peels in albino Wistar rats. *International Journal of Nutrition, Pharmacology, Neurological Diseases* 4(2):88±94.
- Jenkins TA, JCD Nguyen., KE Polglaze, PP Bertrand. 2016. Influence of tryptophan and serotonin on mood and cognition with a possible role of the gut-brain axis. *Nutrients* 8(1): 1±15.
- Katzung BG, SB Masters, AJ Trevor. 2012. *Basic & Clinical Pharmacology 12th Edition*. USA: The Mc Graw Hill.
- Krishnan V, EJ Nestler. 2008. The molecular neurobiology of depression. *Nature Insight Review* 455: 894-902. DOI: 10.1038/nature07455.
- Lee HS, TC Jeong, JH Kim. 1998. In vitro and in vivo metabolism of myristicin in the rat. *Journal of chromatography* 705:367-372.
- Makanaung E, JA Rorong, E Suryanto. 2021. Analisis fitokimia dan uji efek sedatif dari ekstrak etanol dan beberapa fraksi daging buah pala (*Myristica fragrans* Houtt). *Chem Prog* 14(1):7-13. DOI: 10.35799/cp.14.1.2021.34075.
- Muliani H. 2012. Pertumbuhan Mencit (*Mus Musculus* L.) Setelah Pemberian Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 19(1):44- 54). DOI: 10.14710/bioma.13.2.73-79.
- Mutiarahmi CN, T Hartady, R Lesmana. 2021. Kajian Pustaka: Penggunaan Mencit Sebagai Hewan Coba di Laboratorium yang Mengacu pada Prinsip Kesejahteraan Hewan. *Indonesia Medicus Veterinus* 10(1):134-135. DOI: 10.19087/imv.2021.10.1.134
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2016 *Formularium Obat Herbal Asli Indonesia*, Berita Negara Republik Indonesia Nomor 616, Jakarta.

- Prajindra, LS. 2021. Uji Aktivitas Antidepresan Isolat Miristisin Tanaman Pala (*Myristica fragrans*) Terhadap Peningkatan Aktivitas Lokomotor dan Penurunan Waktu Imobilitas Mencit Putih Jantan. Skripsi. Universitas Setia Budi.
- Puspitasari L. 2017. Ekstrak etanol daun pandan wangi (*pandanus amaryllifolius* r.) 10% menurunkan immobility time dan kadar kortisol tikus jantan galur wistar yang depresi. *Intisari Sains Medis* 8(1): 24-30. DOI: 10.1556/ism.v8i1.107
- Rowe RC, PJ Sheskey, ME Quinn. 2009. Handbook of pharmaceutical excipients 6th edition. London: The pharmaceutical press.
- Safitri M, T Yuwono. 2014. Peningkatan penetrasi aminofilin dari sediaan gel antiselulit dengan enhancer propilen glikol melalui membran kulit tikus jantan. *Farmagazine* 1(1) 32-39.
- Sansone and Sansone. 2014. Serotonin Norepinephrine Reuptake inhibitor: A Pharmacological Comparison. *Innov Clin Neurosci* 11(3-4): 37-42.
- Santarsieri and Schwartz. 2014. Antidepressant efficacy and side-effect burden: a quick guide for clinicians. *Drugs Context* 4:212-290. DOI: 10.7573/dic.212290
- Tjay TH, K Rahardja. 2010. *Obat Obat Penting*. Jakarta: Elex Media Komputindo. Tolistiawaty I, J Widjaja, P Pamela, F Sumolang. 2014. Gambaran kesehatan pada mencit (*Mus musculus*) di instalasi hewan coba. *Jurnal Vektor Penyakit* 8(1): 27-32.
- Truitt EB, G Duritz, EM Ebersberger. 1963. Evidence of Monoamine Oxidase Inhibition by Myristicin and Nutmeg. *Exp Biol Med* 112:647-650. DOI: 10.3181/00379727-112-28128
- Wells BG, JT Dipiro, TL Schwinghammer, CV Dipiro. 2015. *Pharmacotherapy Handbook Ninth Edition*. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Whishaw, I.Q., Bergdall, V., Kolb, B. 2006. *The Laboratory Rats, 2<sup>nd</sup> Edition*. Amsterdam: Elsevier Inc. Halaman: 199 dan 201.
- Wibowo DP, Y Febriani, H Riasari, DL Aulifa. 2018. Essential Oil Composition Antioxidant and Antibacterial Activities of Nutmeg (*Myristica fragrans* Houtt.) From Garut, West Java.

*Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*  
5(3):82-87. DOI: 10.24198/ijpst.v5i3.16030

Yulianita et al. 2019. Sedative Effect of Citronella (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) Towards Male Mice (*Mus musculus*). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology* 1(1): 16-23. DOI: 10.24198/ijpst.v1i1.19148

Zvi et al. 2008. The Impact of Mental Illness on Sexual Dysfunction  
Geha Mental Health Center. Tel-Aviv: Petah-Tikva and Sackler  
Faculty of Medicine. DOI: 10.1159/000126626