

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, R. (2013). Kajian tanaman obat Indonesia yang berpotensi sebagai antidepresan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 9-18.
- Afrianti, R., Yenti, R., & Meustika, D. (2014). Uji Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Pada Mencit Putih Jantan yang Diinduksi Asam Asetat 1%. *Jurnal Sains Farmasi &Klinis*, 1(1), 54-60
- Anonim, 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan I, 10, 17-19, Dirjen POM, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Ansel HC. 1989. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Ed ke-4. Jakarta: Indonesia University Press.
- Ardhisari, A. (2023). Uji aktivitas antidepresan ekstrak etanol daun pepaya (*Carica pepaya* L.) pada mencit putih jantan (*Mus musculus* L.). *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. Vol. 8 : 2.
- Bach R. 2004. The antidepressant activity of (*Hypericum perforatum* L.) measured by two experimental methods on mice. *Acta Pharm* 54:157-162
- Balitro. 2008. Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) Tanaman Multi Fungsi. [Http://Balitro.Litbang.Deptan.Go.Id/Pdf](http://Balitro.Litbang.Deptan.Go.Id/Pdf). Diakses tanggal 20 Mei 2014.
- Bayu, Aditya dan Anki Novairi. 2013. Pencegahan dan Pengobatan Herbal. Jogjakarta : Nusa Creativa
- Bourin. 1990. *It is possible to predict the activity of the new antidepressant in animal with sample pharmacological test*. Fourth. *Fundam Clin Pharmacol*
- Brogan, K. (2014). Psychoneuroimmunology ” How Inflammation Affects Your Mental Health. *Mercola. com*.
- Bulla, Reni M.Theo M. Da. 2020. Identifikasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Alkaloid Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Kultivar Lokal.*Chem.Note*. Vol.1(1): 58-68.

- Danneman PI. 2013. *The Laboratory Mouse*. Second Edition. United States: Taylor and Francis Group.
- Deng S dan West B. 2011. Antidepressant Effects of Noni Fruit and its Active Principals. *Asian Journal of Medical Sciences* 3:79-83.
- Departemen Kesehatan Ditjen Bina Pelayanan Medik Direktorat Bina Pelayanan Kesehatan Jiwa. 2006. *Buku Pedoman Pelayanan Kesehatan Jiwa Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dasar*. Jakarta: Departemen Kesehatan Ditjen Bina Pelayanan Medik Direktorat Bina Pelayanan kesehatan Jiwa. hal. 59-64
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia*. Ed ke-4. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Materia Medika Indonesia Jilid IV*. Jakarta: DepKes RI.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Ed ke-1 Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat Tradisional.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. *Pharmaceutical Care Untuk Penderita Gangguan Depresif*. Jakarta: DepKes RI.
- [Ditjen POM] Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Ditjen PO Marini LH. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta: Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dwyer AV *et al.* 2011. Herbal medicines, other than St. John's Wort, in the treatment of depression: a systematic review. *Altern Med Rev.*
- Dziwota & Olajossy 2016. Vortioxetine – The new antidepressant agent with precognitive properties. *Acta Pol Pharm* 73(6):1433-1437.

- Eleazu, C. O., K. C. Eleazu, E. Awa and S. C. Chukwuma. 2012, Comparative study of The Phytochemical Composition of The Phytochemical Composition of The Leaves of Five Nigerian Medicinal Plants, *J. Biotechnol. Phar. Res.*, 3: 42-46.
- Endarini LH. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta: Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Ermawati, E. (2020). Aktivitas antidiare sediaan sirup ekstrak biji pepaya (*Carica pepaya* L.) pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 4(2).
- Evan. (2002). *Pharmacognosy. Ed XV. 289*. W.B. Saunders. London.
- Farida, Y., & Amadea, E. (2017). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Fase N-Butanol dari Ekstrak Etanol 70% Daun Pepaya (*Carica pepaya* L.). In *Seminar Nasional Pokjanas* (p. 24).
- Frazier, W. C. dan P. C. Westhoff. 1978. *Food Microbiology*. 3rd Ed. McGraw-Hill Company Ltd., New Delhi
- Gould T.D., 2009, Mood and Anxiety Related Phenotypes in Mice Characterization Using Behavioral Tests, Dalam Mood and Anxiety Related Phenotypes in Mice Characterization Using Behavioral Tests, Humana Press, USA, pp. 1–337.
- Goymann W, Mostl E, Gwinner E. 2002. Corticosterone metabolites can be measured noninvasively in excreta of European stonechats (*Saxicola torquata rubicola*). *The Auk* 119:1167-1173.
- Harborne. 1987. *Metode Fitokimia dan Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Padmawinata K, Soediro I, penerjemah; Bandung: Penerbit ITB. Terjemah dari: *Phytochemical Methods*.
- Horvart,1981,Tannins.Definition.<http://www.ansci.cornell.edu/plants/toxicagents/tannin/definition.html>animal science webmaster, Cornert University
- Ikawati, Z. (2011). *Farmakoterapi Penyakit Sistem Syaraf Pusat*. Yogyakarta: Bursa Ilmu

- [ITIS] Integrated Taxonomic Information System. 2015. Taxonomic Hierarchy *Artocarpus heterophyllus* Lam.
- Jordan, M. (2023). Tricyclic Antidepressants. National Center for Biotechnology Information.
- Kando JC, Wells BG, Hayes PE. 2005. Pharmacotherapy a pathophysiologic approach: depressive disorders. *Appleton and Lange* 2: 1235-1253.
- Kar, G. A., Rout, S. K., & Mishra, D. (2019). Evaluation of antidepressant Activity of methanolic Extract of *Musa x paradisiaca* Linn using animal models. *Am. J. PharmTech Res*, 9(03).
- Kharisma, Y. (2017). Tinjauan Pemanfaatan Tanaman Pepaya Dalam Kesehatan. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung. 126 Hal
- Katzung BG. 2010. Farmakologi Dasar dan Klinik. Nugroho AW, Rendy L, Dwijhayanti L, penerjemah; Jakarta: EGC. Terjemahan dari: Basic & Clinical Pharmacology.
- Katzung BG, Masters SB, Trevor AJ. 2012. Basic & Clinical Pharmacology. USA: The Mc Graw Hill.
- Kauffman. 2009. Selective serotonin reuptake inhibitor (ssri) drugs: more risks than benefits. *Journal of American Physicians and Surgeons* 14(1).
- [Kemenkes RI] Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2009. Farmakope Herbal Indonesia Edisi Pertama. Jakarta: Menteri Kesehatan Indonesia.
- [Kemenkes RI] Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Farmakope Herbal Indonesia. Suplemen nomor II Edisi 1. Jakarta: Kemenkes RI.
- [Kemenkes RI] Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI.

- Kulkarni, S. K., Dhir, A., & Akula, K. K. (2009). Potentials of curcumin as an antidepressant. *The Scientific World Journal*, 9, 1233-1241.
- Kurnia, S., Kismiyati dan Kusnoto, 2012. Lama Perendaman Ikan Komet dalam Perasan Daun Pepaya (*Carica pepaya* L.) Sebagai Pengendali *Argulus*. *Journal Aquaculture and Fish*
- Lina, R. N., & Rahmawaty, A. (2021). Uji Efek Antidiare Kombinasi Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica pepaya* L.) dan Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.) pada Mencit Jantan. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 5(1), 8-15.
- Lubis NL. 2009. *Depresi tinjauan psikologis*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Mahatriny, N. N., Payani, N. P. S., Oka, I. B. M., & Astuti, K. W. (2014). Skrining fitokimia ekstrak etanol daun pepaya (*Carica pepaya* L.) yang diperoleh dari daerah Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali. *Jurnal Farmasi Udayana*, 3(1), 279863.
- Marbawati D dan Ikawati B. 2008. Kolonisasi Mus Musculus Albino di Laboratorium Lokalitbang P2B2 Banjarnegara. *Balaba* 5:1-5.
- Masnunah, S., Wiratmini, NI, & Suarni, NMR (2020). Uji Efektivitas Neuroprotektif Ekstrak Daun Pepaya (*Carica pepaya* L.) Terhadap Sel Piramidal di Hipokampus dan Korteks Serebri Mencit (*Mus musculus* L.) yang Diinduksi Trimetiltilin. *Metamorfosa: Jurnal Ilmu Biologi* , 7 (1), 30-39.
- Meisyayati, S., Immanuel, J., & Darwis, D. (2017). Efek analgetik kombinasi ekstrak daun pepaya (*Carica pepaya* L) dan ekstrak daun asam jawa (*Tamarindus indica* L) pada mencit putih jantan. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 2(1).
- Nevid et al. 2003. Psikologi Abnormal Edisi Kelima Jilid 1. Jakarta: PT Gelora aksara pratama.
- Nevid Jeffrey S, Spencer A, Beverly Greene. 2005. Psikologi Abnormal. Ed. Kelima. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Nevid Jeffrey S, Spencer A, Beverly Greene. 2007. Psikologi Abnormal. Ed. Kelima. Jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Ningrum, R., Purwanti, E., & Sukarsono. (2016). Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Batang Karamunting (*Rhodomlyrtus tomentosa*)

Sebagai Bahan Ajar Biologi Untuk SMA Kelas X. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(3), 231–236.

Nurfathirahma, S., Astuti, R. D. I., & Furqaani, A. R. (2019). Efek Larvasida Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica pepaya*) terhadap Larva *Aedes aegypti*. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 454-460.

[Permenkes RI] Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2016. *Formularium Obat Herbal Asli Indonesia*. Jakarta: Permenkes RI.

Priyambodo S. 2003. *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. Ed ke-3. Jakarta: Penebar Swadaya.

Putra AAB, Bogoriani NW, Diantarini NP, Sumadewi NLU. 2014. Ekstraksi zat warna alam dari bonggol tanaman pisang (*Musa paradisiaca* L.) dengan metode maserasi, refluks, dan Soxhletasi. *Jurnal Kimia* 8:113-119.

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.

Quesseveur G., Nguyen HT, Gardier AM, Guiard BP (2012). Ligan 5-HT₂ dalam pengobatan kecemasan dan depresi . *Opini Ahli. Inv. Obat*. 21 , 1701–1725.

Rasyaf. 1990. *Bahan Makanan Unggas di Indonesia*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2013). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.

Ridwan E. 2013. Etika pemanfaatan hewan percobaan dalam penelitian kesehatan. *Journal Indonesian Medical Association* 63: 112-115.

Robinson T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*. Edisi ke-6. Padwaminta, penerjemah; Bandung: ITB Bandung. Terjemahan dari: *The Organic Constituents of Higher Plants*.

Sabirin IPR, Maskoen AM, Hernowo BS. 2013. Peran ekstrak etanol topikal daun mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) pada

penyembuhan luka ditinjau dari imunoekspresi cd34 dan kolagen pada tikus galur wistar. MKB 45:226-233.

- Sadeghi, K., Ahmadi, S. M., Ahmadi, S. M., Rezaei, M., Miri, J., Abdi, A., ... & Jamshidi, K. (2016). A comparative study of the efficacy of cognitive group therapy and aerobic exercise in the treatment of depression among the students. *Glob J Health Sci*, 8(10), 54171.
- 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*. 4:212290.
- Sarker SD, Latif Z, Gray AI. 2006. Natural Product Isolation. Ed ke-2. Jakarta: Humana Press. Hlm. 30-32, 340-342.
- Sari, D. P., Santoso, L. M., & Madang, K. (2016). Pengaruh ekstrak daun pepaya (*Carica Pepaya L.*) Terhadap efek sedasi pada mencit (*mus musculus l.*) Dan sumbangannya pada pembelajaran biologi SMA. *Jurnal Pembelajaran Biologi: Kajian Biologi dan Pembelajarannya*, 3(2), 183-189.
- Septiningsih. (2008). Efek Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Etanol 70% Daun Pepaya (*Carica Pepaya L.*) Dalam Sediaan Gel Pada Kulit Punggung Kelinci New Zealand. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Smith JB dan Mankowidjojo S. 1988. Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis. Jakarta: UI Press. Hlm. 37-38.
- Sukandar, E. (2016). Nefrologi klinik. Edisi 3. Bandung: Fakultas Kedokteran UNPAD.
- Syamsudin, R. A. M. R., Ulfah, M., & Aliyani, D. N. (2017). Antidepressant activity of garut traditional green tea (kejek) and black tea leaves (*Camellia sinensis*) using tail suspension and forced swimming test. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 8(1), 53-61.
- Syarif A, Estuningtyas A, Setiawati A, Muchtar A, Arif A. 2011. Farmakologi dan Terapi. Edisi ke-5. Jakarta: Departemen

Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Tan P.T. and Halijah H., 2011, Antidepressant-Like Activity of Banana Peel Extract in Mice, *American Medical Journal*, 2 (2), 59–64.

Tjay TH & Rahardja K. 2002. *Obat-obat Penting*. Edisi V. Jakarta: Elex Media Komputindo Kelompok Kompas – Gramedia.

Tjay TH & Rahardja K. 2007. *Obat-obat Penting*. Edisi VI, Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Kompas – Gramedia.

Tjay TH & Rahardja K. 2010. *Obat-obat Penting*. Jakarta: Elex Media Komputindo Kelompok Kompas – Gramedia.

Voight R. 1994. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Noerono S, penerjemah; Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: *Lehrbuch der Pharmaceutischen Technologie*.

Wang, J., Cheng, C., Xin, C., & Wang, Z. (2019). The antidepressant-like effect of flavonoids from *Trigonella foenum-graecum* seeds in chronic restraint stress mice via modulation of monoamine regulatory pathways. *Molecules*, 24(6), 1105.

Wells, B. G., Dipiro, J. T., Schwinghammer, T. L. & Dipiro, C. V., 2009. *Pharmacotherapy Handbook Seventh Edition*. New York: The McGraw-Hill Companies

WHO (2016) *Depression and Other Common Mental Disorders: Global Health Estimates*. Geneva: the WHO Document Production Service.

Wijayanti, R., Susanti, M., Resty, D., Nurferawati, D., & Aeni, S. (2017). Aktivitas Antibakteri In Vitro dan Efektivitas Antidiare In Vivo Ekstrak Biji Carica (*Carica pubescens*) pada Mencit Jantan (*Swiss webster*) yang Diinduksi Minyak Jarak. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 3(2), 29-38.

World Health Organization (WHO). (2016). *Asthma Fact Sheets*. Diunduh dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs307/en/> 22 Agustus 2020