

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes.G.2007. *Teknologi Bahan Alam*, Institut Teknologi Bandung (ITB) Press Bandung
- Anas Y., Puspitasari N. and Nuria M.C., 2013, *Aktivitas Stimulansia Ekstrak Etanol Bunga dan Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum (L) Merr. & Perry.) pada Mencit Jantan Galur SWISS beserta Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya, Naskah Publikasi.*, Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Annisa, D. F., & Ifdil, I. (2016). Konsep kecemasan (anxiety) pada lanjut usia (lansia). *Konselor*, 5(2), 93-99.
- Apsera, Liza. (2010). *Efek Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum Basilicum) Sebagai Antidepresan pada Tikus Wistar: Ditinjau Dari Immobility Time dengan Metode Forced Swimming Test.* : Universitas Diponegoro.
- Arifin, Helmi, Heppy Riyono dan Elka. (2010). *Efek Ekstrak Etanol Biji Pinang Muda (Areca catechu L.) terhadap Aktifitas Sistem Saraf Pusat Mencit Putih*, Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi Vol 19 No Sup11 (2017); Vol 19 Supplement 1, Desember 2017.
- Ariyanti, Rina, Nurcahyanti Wahyuningtyas dan Arifah Sri Wahyuni. (2007). *Pengaruh Pemberian Infusa Daun Salam (Eugenia Polyantha Wight) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Darah Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Dengan Potasium Oksonat.* Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bahramsoltani, Ishida. K., Grundmann, O., Nakajima, J., Seo.S., Butterweck, V., Minami, Y., Sarro, S., Kawai, Y., Nakaya, Y., Terao, J. 2015. Antidepressant Effect of Extracts from Ginkgo biloba Leaves in Behavioral Models. *Biol. Pharm. Bull*, 29(8):1767-1770.
- Beaudreau, S. A., & O'Hara, R. (2009). The association of anxiety and depressive symptoms with cognitive performance in community-dwelling older adults. *Psychology and aging*, 24(2), 507.
- Benkert, O., Muller, M., Szegedi, A., (2015). An Overview of The Clinical Efficacy of Mirtazapine. *Hum Psychopharmacol*, 17: S23 – S 26.

- Borborah, K., Borthakur, S. K., dan Tanti, B., (2016), *Musa balbisiana* Colla – Taxonomy, Traditional Knowledge and Economic Potentialities of The Plant in Assam, India. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. 15(1): 116–120.
- Bourin, M. (1990). *Is it possible to predict the activity of a new antidepressant in animal with sample psychopharmacological tests*. Fourth. *Fundam Clin Pharmacol*.
- Buccafusco J. 2009. *Methods of Behavior Analysis in Neuroscience*, 2nd ed. London : Taylor & Francis Group, LLC.
- Budi Akbar. (2010). *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. Jakarta : Adabia Press.
- Chairul, Mindari Harapini, dan Yanuillia Daryati, (1996). Pengaruh Ekstrak Kencur Terhadap Kehamilan Mencit Putih (The Effects of *Kaempferia Galanga* L. Extract on White Mice Pregnancy).
- Dani, J. A., & Mediantara, Y. (2020). Covid-19 dan Perubahan Komunikasi Sosial. *Persepsi: Communication Journal*, 3(1), 94-102.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5. Jakarta: Depkes RI, p441-448.
- Depsos, 2012, *Depresi Penyebab Utama Gangguan Jiwa*, (online), <http://www.rehsos.depsos.go.id> (diakses 10 oktober 2012)
- Farnsworth, Norman R. (1966) ; *Biological and phytochemical screening of plants*. USA : American Pharmaceutical Association.
- Fitria, L. (2020). Cognitive Behavior Therapy Counseling Untuk Mengatasi Anxiety Dalam Masa Pandemi Covid-19. *AL-IRSYAD*, 10(1).
- Fisher, C., 2006, *The Secret Life of Manis Depression: Everything You Need to Know about Bipolar Disorder*, BBC Learning & Interactive, London.
- Gijsman, H. J., Geddes, J. R., Rendell, J. M., Nolen, W. A., Goodwin, G. M., 2004, Antidepressant for Bipolar Disorder Depression: A Systematic Review of Randomized Controlled Trial, *The American J*, 161:1537 - 1547.

- Gould, T.D. 2009. *Mood and Anxiety Related Phenotypes in Mice Characterization Using Behavioral Tests*. USA : Humana Press, pp. 1-337.
- Gozali, M., Tjahyo, J. D. W., & Vidyarini, T. N. (2018). Anxiety Uncertainty Management (AUM) Remaja Timor Leste di Kota Malang dalam Membangun Lingkungan Pergaulan. *Jurnal e-Komunikasi*, 6(2)..
- Hana Handayani, dkk. Ekstraksi Antidepresan Daun Sirsak Metode Ultrasonic Bath (Kajian Rasio Bahan : Pelarut dan Lama Ekstraksi). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, Vol. 4 No 1. 2016.
- Harbome, J. B., 1984, *Phytochemical methods a guide to modern techniques of plant analysis*, New York; Chapman and Hall.
- Hawari., 2011. *Manajemen Stres, Cemas dan Depresi*. Jakarta: Gaya Baru., 2011. *Penyalahgunaan dan Ketergantungan NAZA*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran-Universitas Indonesia
- Ho-Shin Huang dan Ean-tun Liaw. (2017). Extraction Optimization of Flavonoids from *Hypericum formosanum* and Matrix Metalloproteinase-Inhibitory Activity. *Molecules* 2017, 22, 2172; doi:10.3390/molecules 22122172
- Iskandar, Yul., 2016. *Managemen Diagnostik dan Terapi Psikiatri di RSK Dharma Graha Volume 2*. Jakarta: Yayasan Dharma Graha pp 119
- Kumar, A., J. Dora, A. Sigh, and R. Tripathi. (2012). A Review on King of Bitter (Kalmegh). *International Journal of Research in Pharmacy and Chemistry*. Vol. 2 (1). P 116-124
- LIPI. (2013). *Peraturan Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Nomor 6/e/2013 Tentang Kode Etika Penelitian*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Malole, M.B.M dan Pramono, C.S.U. (1989). *Pengantar Hewan-Hewan Percobaan di Laboratorium*. Bogor. Universitas Bioteknologi Bandung.
- Mardiana, D., & Darmalaksana, W. (2020). Relevansi Syahid Ma'nawi dengan Peristiwa Pandemic Covid-19:Studi Matan Pendekatan Ma'anil Hadis. *Jurnal Perspektif*, 4(1), 12-19.

- Marliana, S.D., Suryanti, V., Suyono, 2005, Skrinning fitokimia dan analisis kromatografi lapis tipis komponen kimia buah labu siam (*Sechiumedule Jacq. Swatz*) dalam ekstrak etanol, *Biofarmasi*, 3 (1): 26-31.
- MD, XU Zhao, Qunying Chen MD, Yuan Liu BS, Chao Xia BS, Jincheng Shi, MD, Maqing Zheng, PhD. (2014). Effect of Xanthone Derivatives on Animal Models of Depression. *Current Therapeutic Research* 76 (2014) 45-50.
- Mona, N. (2020). Konsep Isolasi Dalam Jaringan Sosial Untuk Meminimalisasi Efek Contagious (Kasus Penyebaran Virus Corona Di Indonesia). *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2).
- Mukhriani, 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif, *Jurnal Kesehatan*, 7(2)
- National Institute of Mental Health (NIMH). 2011. The Numbers Count Mental Disorders in America. Di akses tanggal 28 April 2013. <http://www.nimh.nih.gov/health/publications/the-numbers-count-mentaldisorders-in-america/index.shtml>
- Ningtyas, A. I. L. 2012. Perbedaan Konsentrasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Batang Pisang Klutuk (*Musa balbisiana Colla*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. Tugas Akhir D3. Diploma 3 Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Nevid, S. J., Rathus, A. S., Greene, B., 2003, *Psikologi Abnormal*, Edisi kelima, diterjemahkan oleh Meyda, R. & Kristiaji, C. W., Gelora Aksara Pratama, Jakarta.
- Novitasari, Afifah, dkk. 2013. Inovasi dari Jantung Pisang (*Musa spp*). Surakarta:STIKes Kusuma Husada. 99 hal
- Nurhayati, Kusoro Siadi dan Harjono, 2012, Pengaruh konsentrasi natrium benzoat dan lama penyimpanan pada kadar fenolat total pasta tomat, *Indo. J. Chem Sci.*, 1(2): 158-163.
- Nuzband, Khansa Nabila, 2014, *Uji Aktivitas Antidepresan Ekstrak Bunga Cengkeh (Syzygium aromaticum) Pada Mencit Putih (Mus musculus) Jantan dengan Metode Force Swin Test*, Akademi Farmasi Samarinda, Samarinda.

- Porsolt, R.D., Bertin, A., Jalfre, M. (1977). *Behavioral despair in mice :a primary screening test for antidepressants*. Arch Int Pharmacodyn Ther.
- Potter, Z. W., & Hollister, E. L., 2002, Agen - agen antidepresan, Dalam Katzung, G.B., *Farmakologi Dasar & Klinik*, Edisi kedelapan, Salemba Medika, Jakarta.
- Praja, Silvia, Umi Yuniarni, dan Sri Peni Fitriyaningsih. (2016). Efek Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Sebagai Antidepresan Volume 2 No.1, Tahun 2016.
- Pratiwi, A. D. (2020). Gambaran Penggunaan Masker di Masa Pandemi Covid-19 Pada Masyarakat di Kabupaten Muna. *Prosiding Nasional Covid-19*, 52-57.
- Prihatman, K. 2011. Saponin dan flavonoid untuk Pembasmi Hama Udang. *Penelitian Perkebunan Gambung*. Bandung.
- Puspitasari, Lia. (2017). *dan kadar kortisol tikus jantan galur wistar yang depresi*. 8(1), 24–30. <https://doi.org/10.1556/ism.v8i1.10>
- Sabir, A., & Phil, M. (2016). Gambaran Umum persepsi masyarakat terhadap bencana di Indonesia. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Sosial*, 5(3), 304-326.
- Sarlito, W. S. (2012). *Psikologi remaja*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Seidel V., 2006. *Initial and bulk extraction*. In: Sarker SD, Latif Z, & Gray AI, editors. *Natural Products Isolation*. 2nd ed. Totowa (New Jersey). Humana Press Inc. hal. 31-5.
- Shanafelt, T. R. (2020). *Understanding and Addressing Sources of Anxiety among Health Care Professionals during the COVID-19 Pandemic*. *JAMA - Journal of the American Medical*, e1–e2.
- Sonne, S. C., & Brady, T. M.D., 2002, *Bipolar Disorder and Alcoholism*, (diakses tanggal 23 Oktober 2012).
- Strekalova T., Spanagel R., Bartsch D., Henn F.A. and Gass P., 2004, Stress-induced anhedonia in mice is associated with deficits in forced swimming and exploration, *Neuropsychopharmacology*, 29 (11), 2007–2017.
- Sun X, Li S, Shi Z, Li T, Pan R, Chang Q, Qin C. and Liu X. 2013. *Antidepressant-like Effects and Memory Enhancement of a Herbal Formula In Mice Exposed to Chronic Mild Stress*. 29 (6), 737-744.

- Suprabowo, G. Y. A. (2020). Memaknai Hospitalitas di Era New Normal: Sebuah Tinjauan Teologis Lukas 10: 25-37. *Harvester: Jurnal Teologi dan Kepemimpinan Kristen*, 5(1), 43-58.
- Teter, C. S., Kando, J. C., Wells, B. G., & Hayes, P. E., 2017, Depressive Disorder ,dalam Dipiro, J. T., Talbert, R. L., Yee, G. C., Matzke, G. R., Wells, B. G.,& Posey Micheal, L.,(eds), *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*,7th Edition, Appleton and lange, New York.
- Tjay, Tan Hoan., dan Rahardja.,K., (2015) : Obat – Obat Penting, Elex media komputindo, Jakarta. Wijono,R., M.W.,Nasrun, C.E., Damping., (2013) : Gambaran dan Karakteristik Penggunaan Triheksifenidil pada Pasien yang Mendapat Terapi Antipsikotik, Departemen Psikiatri, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo, Jakarta.
- Tjukup, I. K., Putra, I. P. R. A., Yustiawan, D. G. P., & Usfunan, J. Z. (2020). Penguatan Karakter Sebagai Upaya Penanggulangan Kenakalan Remaja (Juvenile Delinquency). *Kertha Wicaksana: Sarana Komunikasi Dosen dan Mahasiswa*, 14(1), 29-38.
- Tursina, A. (2020). COVID-19 dan lansia: Pusat Penerbitan Unisba (P2U) Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat – Universitas Islam Bandung.
- Varcorolis, E. M., Carson, V. B. & Shoemaker, N. C., 2006, *Foundations of Psychiatric Mental Health Nursing A Clinical Approach*, Fifth Edition, Elsevier's Health Science Rights Departemenr, Philadelphia USA.
- WHO (2016). *Maternal, newborn, child and adolescent health*. Diunduh 9 Februari 2021 http://www.who.int/maternal_child_adolescent/topics/adolescence/mental
- Yosep, H. I., dan Sutini, T. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Jiwa dan Advance Mental Health Nursing*. Bandung: Refika Aditama

