

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, N., 2016. Gangguan Tidur pada Lanjut Usia Diagnosis dan Penatalaksanaan. CDK. pp.196-206.
- Asmadi, n.d. Teknik Prosedural Keperawatan : Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien. Jakarta: Salemba Medika. pp.138-39.
- Bateson & Alan, N., 2004. The Benzodiazepine site of the GABA-A receptor: an old target with new potential? Sleep Medicine 5 Supp, 1, p.9.
- Bustanussalam, 2016. Pemanfaatan Obat Tradisional (Herbal) Sebagai Obat Alternatif. BioTrends, 7(1), pp.20-25.
- Buyse, D.J., 2013. Insomnia. JAMA, 309(7), pp.1-2.
- Cheetangdee , V. & Siree , C., 2006. Free AminoAcid and Reducing Sugar Composition of Pandan (Pandanus amaryllifolius) Leaves. Departement of Food Science and Technology, Facmardaulty of Ago-Industry. Thailand: Kasetsart University.
- Dalimartha, S., 2009..Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1. Jakarta : Trubus Agiwidya.
- Fedurco et al., 2015. Modulatory Effects of Eschscholzia californica Alkaloids on Recombinant GABA-A Receptors. Biochem Res Int. p.1.
- Firdiyani, F., Agistini, T.W. & Ma'ruf, W.F., 2015. Ekstraksi Senyawa Bioaktif Sebagai Antioksidan Alami Spirulina plantesis Segar dengan Pelarut yang Berbeda. JPHPI, 18(1), pp.32-3.
- Giffin, C.E., Kaye, A.M., Bueno, F.R. & Kaye, A.D., 2013. Benzodiazepine Pharmacology and Central Nervous System-Mediated Effects. OCHSNER, 13(2), p.217.
- Grace, Pierce , A., Borley & Neil R, 2007. At a Glance Ilmu Bedah. Edisi 3. Jakarta: Erlangga. p.69.
- Hanraham, J. R., Chebib, M. dan Johnston, G. A. R. 2011. Flavanoid Modulation of GABA-A receptors. BJB, 163(2), pp. 234-35

- Harvey. R. A dan Champe. P. C., 2013. Farmakologi Ulasan Bergambar. Edisi 4. Jakarta : EGC., pp. 124-130.
- Hidayah, Nur., & Alif, Hilmi. 2016. Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Terjadinya Insomnia Pada Wanita Premenopause di Dusun Ngablak Desa Kedungukem Kecamatan Benjeng Kabupaten Gesik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Vol. 9 No. 1 Hal.69-76
- Ikawati, Z. 2006. Pengantar Farmakologi Molekuler. Edisi 1. Yogyakarta : UGM Press, pp. 54-6
- Katzung, B.G., Masters, SB., Trevor, AJ. 2013. Farmakologi Dasar dan Klinik, Jilid I, Edisi 12, Jakarta : Penerbit Salemba Medika, pp. 415-21
- Khotimah. K., 2016. Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain pada Ekstrak Daun *Carica Pubescens* Lenne & K. Koch dengan LC/MS (Liquid Chromatogaph-Tendem Mass Spectometry). Malang : UIN Maulana Malik Ibrahim. Skripsi.
- Lovinger, D.M., 2008. National Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism. *Communication Networks* , pp.196-214.
- National Center for Biotechnology Information., 2017. Pubchem Compound Database ;CID=23675349. Available from:<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/diazepam#section=2D-Structure>. (Diakses 28 Oktober 2018)
- National Cancer Institute., 2017. Diazepam. Available from:https://ncit.nci.nih.gov/ncitbrowser/ConceptReport.jsp?dictionary=NCI_Thesaurus&ns=NCI_Thesaurus&code=C28982 (Diakses pada 28 Oktober 2018)
- Ningsih, S. Dan Rahma W, N. 2014. The Capability of Sedatif Effect from Nut Gass Root (*Cyperus Rotundus* L) Infusa to Male Mice of Swiss Rass. *IJMS*, 1(2), p. 68-9
- Mardalena ML. 2009. Efektivitas Ekstrak Daun Nimba Sebagai Ovisida Nyamuk *Aedes aegypti*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Lampung
- Olsen RW, Sieghart W. International Union of Pharmacology. Subtypes of γ -aminobutyric acidA receptors: classification on the basis of subunit

composition, pharmacology, and function. 2008 Update. *Pharmacol Rev* in press

Pudjiastuti, Widiowati, Lucie., Winarno, Wien. 1998, Pengaruh Infus Buah Adas (*Foeniculum vulgare mill.*) Terhadap Waktu Tidur pada Mencit Putih. *WTOI*,4(1)p. 12.

Mohler, H., Crestani, F. & Rudolph, U., 2001. GABAA-receptor subtypes: a new pharmacology. *Current Opinion in Pharmacology*.

Purnomo, L., Darsono, L. & Santosa, S., 2004. Efektivitas Infusa Kayu Ules (*Helicteres isora L*) Obat Hipnotik Sedatif. *JKM*, 3(2), p.103.

Rahayu, S.E. & Handayani, S., 2008. Keanekaragaman Morfologi dan Anatomi *Pandanus* (*Pandanaceae*) di Jawa Barat. *Vis Vitalis*, 1(2), pp.29-44.

Ramachandran, P.V. & Shekhar, A., 2011. Welcome to 'GABAergic drugs'. *Future Med. Chem.*, p.139.

Sadock, B.J dan Sadock, V. A. 2010. *Kaplan Sadock Buku Ajar Psikiatri Klinis*. Edisi 2. Jakarta: EGC, p.339

Shalaby. E. A., Sanaa. M. M. S. 2012. Comparison of DPPH and ABTS Assays for Determining Antioxidant Potential of Water and Methanol Extracts of *Spirulina plantesis*. *Indian Journal of Geomarine Sciences*. 42(5), pp. 556-64

Sherwood. L., 2014. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 6. Jakarta : EGC., pp. 183-85

Wasowski, C. Dan Marder, M. 2012. Flavanoids as GABA-A receptor ligands: the whole story. *J ExDp Pharmacol*, 4, pp. 10. 13.

Watson, C.J., Helen, A.B., Ralph, L. 2010. Neuropharmacology of Sleep and Wakefulness. *Sleep Med Clin*. 5(4), p. 513.

Wiria, M.S.S., 2007. Hipnotik-sedatif dan Alkohol. Dalam: Tanu, I. (eds). *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Jakarta: FK UI., pp. 139, 146.