

Daftar Pustaka

- Abulkhair Abdullah. (2014). **Mencit (*Mus musculus*) Sebagai Hewan Uji Coba.** *Makalah Farmasi FIS Universitas Islam Negri Alauddin Makassar.*
Tersedia: <http://abulkhairabd.blogspot.co.id/2014/03/mencit-mus-musculus-sebagai-hewan-coba.html>
- Annisa Widyaningrum. (2015). **Pengaruh Perasan Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour) Merr) Terhadap Kadar Kolesterol Mencit (*Mus musculus*) dan Pemanfaatannya Sebagai Karya Ilmiah Populer.** *Skripsi FKIP Universitas Jember.*
- Dalimartha S. (2007). **Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Diabetes Melintus.** Penebar Swadaya : Jakarta.
- Dedy Muzaki, Rekna Wahyuni. (2015). **Pengaruh Penambahan Ginger Kering *Zingiber officinale* Terhadap Mutu dan Daya Terima Teh Herbal Daun Afrika Selatan *Vernonia amygdalina* Del.** *Jurnal Teknologi Pangan Vol. 6 Nomor 2.*
- Dian M.A (2015). **Potensi Insulin Plant (*Vernonia amygdalina*) Sebagai Obat Alami Diabetes Mellintus.** *Artikel Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia : 9.*
- Ferry Anwar. (2015). **Perbandingan Efektivitas Daun Mengkudu dan Daun Binahong Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit (*Mus musculus*).** *Skripsi FKIP Unpas Bandung.*
- Gustaviani R. (2006). **Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melintus.** *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi 4.* Tersedia :
<https://id.scribd.com/document/326383844/CAHYANING-GUSTI-AGRANI>.

- Guyton A. C dan Hall J.E (2004). **Text Book of Medical Physiology**. 10th ed. New York : WB. Saunders Company. Desiana Kurniasari (Penerjemah).
- Harbone J.B. (1987). **Metode Fitokimia**. Terbitan ke-II. Kosasih Padmawinata. ITB: Bandung.
- Hembing Wijayakusuma. (2008). **Bebas Diabetes Mellitus Ala Hembing**. Wisma Hijau : Jakarta.
- Hutomo, P. T. (2009). **Pengaruh Stres terhadap Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Type 2**. *Skripsi*. Surakarta : Muhammadiyah.
- Ibrahim, *et al.* (2004). **Assessment of the antibacterial activity of *Vernonia amygdalina* and *Occimum gratissimum* leaves on selected food borne pathogens**. *Journal of Environmental Agricultural and Food Chemistry*. 8 (11) : 1212-1218. Dwisari Dillasamola (Penerjemah). Tersedia : <http://journal.akfarprayoga.ac.id/index.php/JAFP/article/view/7>.
- Ibrahim.G dan Katayal.U (2004). **Pharmacognostic Studies on The Leaves of *Vernonia amygdalina* Del. Nig. J. Nat. Orid. And Med.** 08(1): 8-10.
- Ijeh, I.L., dan Ejike, C.E.C.C, 2010. **Current Perspectives on The Medicinal Potentials of *Vernonia amygdalina* Del. (Asteraceae)**. *Journal of Medicinal Plant Research* Coskun, O., Kanter M., Korkmaz A. & Oter S. Nidya Zulfa (Penerjemah). Tersedia : <http://repository.unisba.ac.id:8080/xmlui/handle/123456789/8102?show=full>
- Johnson, *et al.* (2014). **Histologi Dasar. Essential Reproduction 3rd ed.** Blackwell Sci. Publ. Oxford Jungueira. EGC : Jakarta.
- Linder M.C. (2006). **Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian Secara Klinis**. Penerjemah: Aminuddin Parakkasi. UI Press. Jakarta.

- Nidya Zukfa Karimah *et al.* (2016). **Identifikasi pada Ekstrak dan Fraksi Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del).** *Prosiding farmasi FMIPA Universitas Islam Bandung vol.2 no.2.*
- Prasetyo, D.S. (2012). **A-Z Daftar Tanaman Obat Ampuh di Sekitar Kita.** Yogyakarta : Flashbooks.
- Price S.A dan Wilson L.M (2006). **Patofisiologi.** Jakarta : EGC.
- Robertson *et al.* (2004) **A Cell Glukose Toxicity Lipotoxicity and Chronic Oxidative Stress in Type 2 Diabetes.** *Diabetes* 53 : 119-124. Cahyaning Gusti (Penerjemah). Tersedia :
<https://id.scribd.com/document/326383844/CAHYANING-GUSTI-AGRIANI>.
- Sari M.I (2007). **Reaksi-reaksi Biokimia Sebagai Sumber Glukosa Darah.** *Skripsi* : Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara.
- Saiman Rosamsi (2015). **Efektivitas Air Perasan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit (*Mus musculus*).** *Skripsi FKIP Biology Unpas* : Bandung.
- Siwik Retno, Sudrajat, Sudistuti. (2016) **Efektifitas Infusa Biji Jengkol (*Archidendron jiringa* Jack) dan Daun *Vernonia amygdalina* Delile Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Mencit (*Mus musculus*) Yang Diinduksi Aloksan.** *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul.*
- Suhaerah, Lilis. (2014). **Statistika Dasar.** Prisma Perss : Bandung.
- Suryati S. *et al.* (2016). **Pengaruh Ekstrak Daun *Vernonia amygdalina* Del Terhadap Kadar Kreatinin Serum Mencit Putih Jantan.** *Jurnal Sains Farmasi & Klinis.* 3(1), 79-83.
- Thomas S.A. (1998). **Clinical Laboratorium Diagnostic.** Frankfurt: TH-Book.

- Utami P. 2004. **Tanaman Obat Untuk Mengatasi Diabetes Mellitus**. Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Umi Sarofah, Sudrajat dan Nova Hariani. (2016). **Pengaruh Ekstrak Daun *Vernonia amygdalina* Delile dan Beras Ketan Hitam (*Oryza sativa glutinosa*) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Mencit (*Mus musculus*) Yang diinduksi Aloksan**. *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Unmul*.
- Wenita Cyntia. (2015). **Penyakit Diabetes Mellitus**. *Artikel Kompasiana Beyond Blogging*. Tersedia: http://www.kompasiana.com/wenita/penyakit-diabetes-mellitus_551860c1a333114f07b66417.
- WHO. (2012). **General Guidelines for Methodologies on Research and Evaluation of Traditional Medicine**. Geneva : World Health Organization.