

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013, obat penyakit gula. [terhubung berkala] [http://
http://obatpenyakitgula10.wordpress.com/2013/06/11/obat-
penyakit-gula/](http://http://obatpenyakitgula10.wordpress.com/2013/06/11/obat-penyakit-gula/) [15 desember 2013].
- Arifin, Z., 2011, *Analisis hubungan kualitas tidur dengan kadar glukosa darah pasien diabetes mellitus tipe 2 di rumah sakit umum provinsi Nusa Tenggara* [skripsi], Depok, Fakultas Ilmu Keperawatan, Universitas Indonesia.
- Ayu, P.P., Lisda M., Ehya M., dan Yusella Budi P., 2012, Penentuan kandungan kimia dan aktivitas antidiabetes ekstrak daun dadangkak (*Hydrolea spinosa* L.) tumbuhan rawa asal Kalimantan. *Prestasi 1:2089-9122*.
- Dawn B.M., Ph.D, Allan D.M., Ph.D, Colleen M.S., Ph.D., 1996. *Biokimia Kedokteran Dasar*, Pendit, U.B. Penerjemah; Suyono *et all*; editor. Jakarta: EGC. Terjemahan dari: *Basic Medical Biochemistry*.
- Dwi, A.R., 2011, *Aktivitas Antihioerglikemik dari Biomassa dan Polisakarida Ekstraseluller Porphyridium cruentum Sebagai Inhibitor α -Glukosidase* [skripsi], Bogor, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Eko, A., 2010, *Hubungan aktivitas fisik dan istirahat dengan kadar gula darah pasien diabetes mellitus rawat jalan RSUD.PROF. DR. Margono Soekardjo* [skripsi], Purwokerto, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Faridah B., Nurfinia A., Hari S., 2011. Uji efek antihiperqlikemik ekstrak etanol daun kacangpiring (*Gardenia augusta, Merr*) pada tikus putih jantan galur wistar. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1:43-53.

- Hardiyani, S., 2013, *Pengaruh seduhan bubuk kayu manis (cinnamomun burnanii) terhadap kadar glukosa darah mencit strain balb-c diabetic setelah pemaparan aloksan* [skripsi], Jember, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember.
- Lawang, T.A., 2013, *Pembuatan disperse konsentrat ikan gabus (Ophiocephalus Striatus) sebagai makanan tambahan (Food Supplement)* [skripsi], Makassar, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Manan A., 2007. *Pharmacy and pharmacology of Haruan (Channa striatus) a medicinal fish with wound healing properties. Boletin Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromaticas*, 6 (3), 52-60
- Moon K.S., 2003, *Anti_Hyperglycemic Activity of Zinc Plus Cyclo (His-Pro) in Genetically Diabetic Goto-Kakizaki and Aged Rats. Exp Biol Med* 228: 1338-1345.
- Mustafa A., M.Aris W, Yohanes K., 2012, *Albumin And Zinc Content Of Snakehead Fish (Channa striata) Ekstrak And Its Role in Health, IJSTE* 1(2):1-8
- Putri, D.E.R., 2013, *Kimia Karbohidrat, Lipid, Protein dan Asam Amino* [skripsi], Bengkulu, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Tri Mandiri Sakti.
- Putri, O.B., 2012, *Pengaruh pemberian ekstrak buah labu siam (Sechium edule) terhadap penurunan kadar glukosa darah tikus wistar yang diinduksi aloksan* [skripsi], Semarang, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Riyadi A. E., 2013, *Perbandingan Nilai Angkle Brachial Index pada Kombinasi Terapi Ceragem dan Senam Kaki Diabetik dengan Senam Kaki Diabetik Standar paa Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Cilacap Utara I*

[skripsi], Purwokerto, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Jendral Soedirman.

Robert K. M., Daryl K. G., Victor W. R., 2006, *Biokimia Harper*, Pedit, U.B. Penerjemah; Wulandari *et all.*; editor. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. Terjemahan dari: *Harper's Illustrated Biochemistry*.

Siti A., 2008, *Biokimia Nutrisi* [skripsi], Makasar, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanudin.

Tamiko K., Jong-Yan Gu, Michiko N., and Michihiro S., 2006, *Elaidic Acid and Oleic Acid Have Opposite Affects on Serum Glucose, Insulin and Immunoglobulin Levels and Eicosanoid Production in Streptozotocin-Induced Diabetic Rats. J. Oleo Sci* 55: 127-134.

Wulan P.R., Anisyah A., Heny E., 2012, Aktivitas antiproliferatif jintan hitam (*Nigella sativa*) pada sel paru tikus yang diinduksi 7,12-dimetilbenz-[a]antarsena (DMBA). *makara, kesehatan* 19: 51-56.