

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisman. 2010. *Obesitas, Diabetes Mellitus dan Dislipidemia*. Jakarta: EGC
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. 2010. *Info POM*. Volume XI (5). Available in <http://www.google.co.id/infopom+2010> (20 Agustus 2015)
- Bilous R., Donnelly R. 2015. *Buku Pegangan Diabetes Edisi ke 4*. Jakarta: Bumi Medika
- Bustan M. N. 2007. *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: Rineka Cipta
- Dahlia F. M. D. 2014. Pemberian Ekstrak Teh Putih (Camelia Sinensis) Oral Mencegah Dislipidemia Pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar Yang Diberi Diet Tinggi Lemak *Tesis*. Universitas Udayana Denpasar
- Dalimartha S. 2001. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*. Jakarta: PT Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara
- Davey P. 2005. *At Glance Medicine*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Departemen Farmakologi Dan Terapeutik FK UI. 2011. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Jakarta: Badan Penerbit FK UI
- Departemen Kesehatan RI. 1993. *Pedoman Pengujian dan Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik, Yayasan Pengembangan Obat* Jakarta: Dep Kes RI

Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI

Departemen Kesehatan RI. 2005. *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Diabetes Mellitus*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI

Dewanti S., Wahyudi M. T. 2011. Uji Aktivitas Antimikroba Infusum Daun Salam (*Folia Syzygium polyanthum* Wight) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Secara In-Vitro *Jurnal Medika Planta*. Vol 1 (4)

Dewi I L., Sutrisna EM., Azizah T. 2013. Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Terhadap Tikus Galur Wistar Yang Diinduksi Aloksan *Skripsi*. Universitas Muhamadiyah Surakarta

Eko V. 2011. *Terapi Diabetes Mellitus Di RSUD Belitung Timur, Kepulauan Bangka belitung, Indonesia*. available in <https://www.google.co.id/terapi+diabetes+mellitus> (20 Agustus 2015)

Enda W. G. 2010. Uji efek Anti Diare Ekstrak Etanol Kulit Batang Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp) Terhadap Mencit jantan. *Skripsi*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara

Irawan D. 2010. Prevalensi dan Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Daerah Urban Indonesia . *Tesis*. Universitas Indonesia

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2009. *Diabetes Dapat Dicegah*. Available in <http://depkes.go.id/> (13 Maret 2015)

- Kusumawati D. 2004. *Bersahabat Dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Manaf. 2009. *Insulin: Mekanisme Sekresi dan Aspek Metabolisme*. Jakarta Pusat: Interna Publishing
- Marianne., Yuandani., Rosnani. 2011. Antidiabetic Activity From Ethanol Extract Of Kluwih's Leaf (Artocarpus Camansi). *Jurnal Natural*. Vol. 11 (2). Universitas Sumatera Utara
- National Institute Of Diabetes and Digestive and Kidney Disease (NIH). 2014. *Diagnosis Of Diabetes And Prediabetes*.
- Ngatijan. 2006. *Metode Laboratorium dalam Toksikologi. Metode Uji Toksisitas*
- Nucahyati E. 2014. *Khasiat Dahsyat Daun Salam Untuk Kesehatan dan Pengobatan Tanpa Efek Samping*, Jakarta: Jendela Sehat
- Nugroho A. E. 2006. Animal Models Of Diabetes Mellitus : Pathology And Mechanism Of Some Diabetogenics. *Biodiversitas*. Vol 7(4): 378-382
- Oktiansyah R., Riyanto., Tibrani M. 2013. Potensi Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum Wight) Sebagai Penolak Nyamuk Culex quinquefasciatus Say. *Tesis*. Universitas Sriwijaya.
- Parameswari O. M., Widjanarko S. B. 2014. Uji Efek Ekstrak Air Daun Pandan Wangi Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah dan Histopatologi Tikus Diabetes Mellitus, *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol 2 (2): 16-27

- PERKENI. 2011. *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe2 di Indonesia 2011*. Available in <http://www.perkeni.org/> (15 Maret 2015)
- Price S. A., Wilson L. M. 2005. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses Proses Penyakit Edisi Ke 6*. Jakarta: EGC
- Putri D. K. S. C., Hermanto B., Wardani T. 2014. Pengaruh Pemberian Infusum Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Aloksan. *Veterinaria Medika*. Vol 7(1).
- Redha A. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian*. Vol 9 (2): 196-202
- Sembiring B. S., Winarti C., Baringbing B. 2001. *Identifikasi Komponen Kimia Minyak Daun Salam (Eugenia Polyantha) Dari Sukabumi Dan Bogor*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Soegondo S., Soewondo P., Subekti I. 2011. *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu Edisi Kedua*. Jakarta: Badan Penerbit FK UI
- Studiawan H., Santosa M. H. 2005. Uji Aktivitas Penurun Kadar Glukosa Darah Ekstrak Daun *Eugenia polyantha* pada Mencit Yang Di Induksi Aloksan. *Medika Kedokteran Hewan*. Vol 21 (2) Available in [journal.unair.ac.id](http://journal.unair.ac.id) (13 Maret 2015)
- Subroto A. 2006. *Ramuan Herbal Untuk Diabetes Melitus cetakan 2*. Jakarta: Penebar Swadaya

- Sujono T. A., Munawaroh R. 2009. Antaraksi Quercetin dengan Tolbutamid: Kajian Terhadap Perubahan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Jantan yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi* Vol 10 (2): 121-129
- Sukandar Y. E., Andrajati R., Sigit I. J., Adnyana K. I., Setiadi P. A. A., Kusnandar. 2008. *ISO Farmakoterapi*. Jakarta: PT ISFI
- Szkudelski, T. 2008. *The Mechanism Of Alloxan And Streptozotocin Action In  $\beta$  Cells Of The Rat Pancreas, Physiology Research* Available in [www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11829314](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11829314) (26 Agustus 2015)
- Tjay T. H., Raharja K. 2007. *Obat- Obat Penting : Khasiat, Penggunaan, dan Efek- Efek Sampingnya. Edisi 6*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan dan Makanan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Utami P., Puspaningtyas D. E. 2013. *The Miracle of Herbs*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka
- WHO. 2000. *Pencegahan Diabetes Melitus*. Jakarta: Hipokrates
- WHO. 2011. *Diabetes*. Available in <http://www.who.int/medicentre/factsheets/fs312/en/>. (13 Maret 2015)