

## DAFTAR PUSTAKA

- Amtiria, Rahma. 2016. *Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Poli Penyakit Dalam RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015*. Lampung: Jurnal Online.
- Aljamal, A. *Effect Bay Leaves On The Patients With Diabetes Mellitus*. *Res J Med Plants*. 2011;5 (4): 471-476
- Aljamal, A. *Effects of Bay Leaves on Blood Glucose and Lipid Profiler on The Patients with Type 1 Diabetes International Scholarly and Scientific & Innovation*. 2010;9 (4) : 194-197.
- Almeitser, Sunita. 2010. *Penuntun Diet Edisi Terbaru*. Jakarta: PT. Gramedia Utama
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Corwin, Elizabeth J. 2000. *Buku Saku Patofisiologi*. Jakarta: EGC
- Damayanti, Santi. 2015. *Diabetes Mellitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- D'adamo, P. J & Whitney, C. 2009. *Diabetes: Penemuan Baru Memerangi Diabetes Melalui Diet Golongan Darah*. Diterjemahkan oleh Setyadhini & Theresia E. Yogyakarta: Bentang Pustaka
- Filho, J.M.B., Vasconcelos, T.H.C., Alencor, A.A., Batista, L.M., Oliveria, R.A.G., Gudes., D.N., et., al. *Plants and Their Constituents from South, Central, and North America with Hypoglycemic Activity, Brazilia Journal of Pharmacognosy*. 2005;15 (4) : 392-413
- Hasdianah. 2012. *Mengenal Diabetes Mellitus pada Orang Dewasa dan Anak-anak dengan Solusi Herbal*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Hidayat, A. Aziz Amilul. 2007. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika
- Kee. 2008. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik*. Jakarta: EGC.
- kemkes.go.id
- Liem, et al. *Uji Aktivitas Antidiabetes Kombinasi Glibenklamid Dan Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum Wight.) Terhadap Mencit (Mus Musculus) Yang Diinduksi Aloksan*. 2015;1 (1): 42-47.
- Mallelang, H., R., dkk. 2015. *Tanaman Obat Untuk Penyakit Sindrom Metabolisme (Metabolic Syndrome Disease)*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Maulana, Mirza. 2015. *Mengenal Diabetes Mellitus*. Jogjakarta: Kata Hati.

- Munfaati, Etika Robiyatul. 2017. *KTI: Gambaran Kadar Gula Darah Sebelum dan Sesudah edukasi diit Diabetes Mellitus pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Kedung Kandang*. Malang: Poltekkes Kemenkes Malang.
- Nety, Wulandari. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Syzygium Polyanthum Terhadap Produksi ROI Makrofag Pada Mencit BALB/c yang dinokulasi Salmonella Typhimurium, Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro, 2006)
- Nita P. *Efek Ekstrak Daun Salam pada Kadar Glukosa Darah*. 2016;1(2):404-408
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurarif, Amin Huda dan Hardi Kusuma. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan NANDA NIC-NOC Edisi Revisi Jilid 1*. Jogyakarta: Mediacion.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Profil Kesehatan Kota Malang
- Purwanto, Budhi. 2013. *Herbaldan Keperawatan Komplementer* . Yogyakarta: Nuha Medika
- Putra, W S.2015. *Kitab Herbal Nusantara: Kumpulan Resep dan Ramuan Tanaman*
- Republika. 2008 Penderita Diabetes, (online), (<http://www.republika.co.id/berita/13794.html>), diakses pada tanggal 18 Desember 2017.
- Riset Kesehatan Dasar, 2013.
- Setiadi. 2013. *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Smeltzer, S., Bare, B., 2002. *Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Sudarth volume 2 Edisi 8*. Jakarta: EGC
- Soegondo, S., 2011. *Penatalaksanaan Diabetes Terpadusebagai Panduan Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Bagi Dokter Maupun Edukator Diabetes*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sustrani, Lanny. 2006. *Diabetes*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Tandra, Hans. 2015. *Diabetes Bisa Sembuh*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Tandra, Hans. 2017. *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah Edisi Kedua dan Paling Komplit*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka

Taufiqurrohman. *Indonesian Bay Leaves as Antidiabetic For Type 2 Diabetes Melitus*. 2015;4(3): 101-108

[www.alodokter.com](http://www.alodokter.com). Diakses pada tanggal 10 Juli 2018.