

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. American Diabetes Association (2015). Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. Diabetes Care.; 33, Supplement 1
- Anastasia (2013) . Penentuan Aktifitas Antioksidan dan Kadar.Fenolik Total Daun Salam dari Gunungkidul. Yogyakarta. BPPTK LIPI Gunungkidul Yogyakarta
- Andriani (2018) Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Dan Gula Darah. *Jurnal Ipteks Terapan. Research of Applied Science and Education V10.i2 (112-119). ISSN: 1979-9292 E-ISSN: 2460-5611*
- Baughman, D C. (2010). *Keperawatan Medikal-Bedah*. Jakarta : EGC.
- Berawi (2017) *Comparison Effectiveness of Antidiabetic Activity Extract Herbal Mixture of Soursop Leaves (Annona muricata), Bay Leaves (Syzygium polyanthum) and Pegagan Leaves (Centella asiatica)*. *Biomedical & Pharmacology Journal Vol. 10(3), 1481-1488 (2017)*
- Crhistanto, (2014) *Kapita Selekta Kedokteran (I, Vol. I)*. Jakarta: EGC
- Dafriani (2018) Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Alai Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory. Volume 1 Nomor 1 <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>*
- Dafriani (2018) Pengaruh Rebusan Daun Salam terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Wilayah Kerja Puskes Masalai Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory. Volume 1 Nomor 1 <https://jurnal.syedzasaintika.ac.i>*
- Departemen Agama RI, 2015, Al-Qur'an dan Terjemahannya, Bandung: CV. Penerbit Jumanatul Ali
- Harrison, (2012). Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam. Volume 3.Edisi 13. Jakarta: EGC

- Hembing, (2011). Bebas Diabetes Mellitus ala Hembing. Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara. Jakarta
- Herliana, (2013). Diabetes Kandas Berkat Herbal. F Media: Jakarta Selatan
- IDF, (2018). International Diabetes Federation. IDF – Diabetes Atlas 7th ed. 2015
- Lajuck, (2012). Tesis Efek Ekstrak Daun Salam (*Eugenia Polyantha*) Lebih Efektif Menurunkan Kadar Kolesterol Total dan LDL dibandingkan Statin Pada Penderita Dislipidemia. 2012 [dikutip 10 Februari 2021]; Tersedia pada: <http://www.pps.unud.ac.id>
- Margarateth (2012) . *Asuhan Keperawatan Medikal bedah*. Jogjakarta: Nuha Medika.
- Meilia (2019) Efektifitas Air Rebusan Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*) Dengan Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium Polyanta Phum*) Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diebetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Sikaping Tahun 2019. *Journal Medica For De Kock* <https://repository.fdk.ac.id/journal/detail/4703/>
- Mira, (2015). Resistensi Insulin Terkait Obesitas: Mekanisme Endokrin dan Intrinsik Sel. *Jurnal Gizi dan Pangan* Vol. 2. Jakarta.
- Notoatmojo, (2013). *Metode Penelitian Kesehatan : Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rhineka Cipta
- Novitasari (2017) . Efektivitas Infusa Daun Salam Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Penderita Diabetes Mellitus Desa Kalirejo Dukun Gresik. *Journal Of Ners Community*. Volume 08, Nomor 01, Juni2017 Hal.100-105
- Novitasari (2017) Efektivitas Infusa Daun Salam Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Penderita Diabetes Mellitus Desa Kalirejo Dukun Gresik. *Journal of Ners Community*. Volume 08, Nomor 01, Juni 2017
- Nursalam. (2015). Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan. Jakarta: Salemba medika
- Parisa (2016) Efek Ekstrak Daun Salam pada Kadar Glukosa Darah. *JK Unila/ Volume1/ Nomor2/ Oktober 2016*

- PERKENI (2015), Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Jakarta : PERKENI;2015
- Permadi, (2011). Membuat Kebun Tanaman Obat. Jakarta: Niaga Swadaya; 2008 h47
- Pratama (2020) Penerapan Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di RT 12/04 Kelurahan Warakas Jakarta Utara. JAKHKJ Vol. 6, No. 1, 2020.p-ISSN: 2442-501x, e-ISSN: 2541-2892
- Rahman (2018) Pengaruh Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Wonorejo Samarinda. Jurnal Kesehatan dan Farmasi. Vol 3.index1 (123-133
- Rahman (2018) Pengaruh Air Rebusan Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonorejo Samarinda
- Riskesdas, (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- Smeltzer, S. , C. , & Brenda G. , B. (2012). *Keperawatan Medikal Beda*. Editor: Eka Annisa Mardeka. Jakarta: EGC
- Soedarsono,(2016). Tumbuhan Obat, Pusat Penelitian Obat Tradisional Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Soegoendo. (2019) Penatalaksanaan *Diabetes Melitus* Terpadu. Penerbit FKUI. Jakarta. Dalam <http://www.repository.usu.ac.id/bi> Diperoleh pada tanggal 18 Mei 2018
- Setyoningrum (2017) Pengaruh Rebusan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kelurahan Kauman Kota Malang. *Journal RT Nursing Vol 2 No 4, Dec.* <http://eprints.umm.ac.id/id/eprint/41994>
- Sulistiyowati, (2012). Manfaat Daun Salam Bagi Pengobatan Herbal. Yogyakarta.

Media Pena

Taufiqurrohman, (2014). Indonesian Bay Leaves As Antidiabetic For Type 2 Diabetes Mellitus. Article Review.J Majority.Volume 4 Nomor 3. Januari 2015

Umar (2012) . *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.

Yosep, (2015). *Nursing Enterpreneur*. Redika Aditama. Jakarta.

Yunita (2012). *Ilmu Meracik Obat, Teori dan Praktik*. Cetakan Kesebelas. Yogyakarta: Penerbit Gajah Mada University Press

