

## DAFTAR PUSTAKA

- Adyana, I.K., Yulinah, E., Soemardji, A.A., Kumolosari, E., Iwo, M.I., Sigit, J.I., dan Suwendar.(2004). Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*), *Acta Pharmaceutica Indonesia*, Vol. XXIX, No. 2.
- Alba-Loureiro TC, Munhoz CD, Martins JO, Cerchiaro CA, Scavone C, Curi R, et al.(2007) .Neutrophil function and metabolism individual with diabetes mellitus. *Br J of Medical and Biological Research.*40:1037-44.
- Bangun, A.P., dan Sarwono, B.(2006) .Sehat dengan Ramuan Tradisional: Khasiat dan Manfaat Mengkudu, Jakarta. Agromedia Pustaka..
- Billy, A., Susanti., I, Windarti. (2014) .Buah mengkudu sebagai penghambat ateroskrosis. *Medical journal of lampung university*, 3 (3), 23-24.
- Djauhariya,E., M.Rahardjo.(2004). Pengaruh umur batang bawah dan lama penyimpanan entres terhadap keberhasilan okulasi tanaman mengkudu.Pros.Seminar Nasional XXV Tumbuhan Obat Indonesia. Tawangmangu. Hal :96-103
- Djauhariya, Endjo., Mono Rahardjo, & Ma'mun. (2006). Karakterisasi Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu. *Buletin Plasma Nutfah* Vol.12 No.1. Hlm: 1
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). Pengendalian Diabetes Mellitus dan Penyakit Metabolik 2008. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2005). Pharmaceutical care untuk penyakit diabetes mellitus 2005. Jakarta.
- Departemen Kesehatan. (2005). Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes Melitus.
- Irawan, Dedi. (2010). Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007). Thesis Universitas Indonesia.
- International Diabetes Federation. (2011). Diabetes Evidence Demands Real Action From The Un Summit On Non-Communicable Diseases.
- International Diabetes Federation. (2011). One Adult In Ten Will Have Diabetes By 2030.

- Internasional Diabetes Federation. (2014). Risk factor. Belgium.
- Internasional Diabetes Federation. (2014). Prevalensi. Belgium.
- Indra, W.H., Aman, B.P., Bambang, T., Jose, R.L. (2009). Komplikasi jangka pendek dan panjang diabetes mellitus tipe I. *Sari Pediatri*, 10 (6), 367-371.
- Murnah.(2011). Pengaruh ekstrak etanol mengkudu (*morinda citrifolia L*) terhadap diabetik nefropati pada tikus spraque dawley yang diinduksi streptozotocin (STZ) dengan kajian VEGF dan mikroalbuminuria ( MAU). Karya tulis ilmiah strata satu, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nayak BS, Isitor GN, Maxwell A, Bhogadi V, Ramdath DD (2007). Wound-healing activity of *Morinda citrifolia* fruit juice on diabetes induced rats. *J. Wound Care*. 2008; 16(2):83-86.
- Perkeni, (2006). Konsensus Pengelolaan DM di Indodesia. Jakarta : PERKENI
- Suhartono E, Setiawan B, Edyson, Ramlah. (2005). Uji aktivitas antioksidan jus buah mengkudu (*Morinda citrifolia*) dan perannya sebagai inhibitor advanced glycation end products (AGEs) akibat reaksi glikosilasi. *Berkala Ilmu Kedokteran*. 37:1-6.
- Sulistyaningsih, Y., (2006), Pembuatan Tablet Ekstrak Kering Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) dengan Variasi Bahan Pengisi Menggunakan Metode Granulasi Kering, *Skripsi*, Yogyakarta, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.
- Sundoyo, Ari W. (2006). Penyakit ginjal diabetik. Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi IV Jilid II. Jakarta: Pusat Penerbit Departemen Ilmu Penyakit Dalam. FKUI.
- S. E. Shoelson, J. Lee, and A. B. (2006)Goldfine.Inflammation and insulin resistance.Journal of Clinical Investigation. 116 (7): 1793– 1801.
- Soegondo S, dr., dkk, editor. (2007). *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus terpadu*. Cetakan 6. Balai penerbit FKUI. Jakarta.
- Waspadji, Sarwono. (2005). “Diabetes Melitus: Mekanisme Dasar dan Pengelolaannya yang Rasional” dalam Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu. Jakarta: Pusat Diabetes dan Lipid RSUP Nasional Dr. Cipto Mangunkusumo, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Yunir, M & Soebardi, Soeharko. (2006). Terapi Non-Farmakologi pada Diabetes Mellitus .Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III (4th ed) . Aru W. S dkk (Eds.). FKUI. Jakarta.

Yunita, N., Ana, Y., Gesnita, N. (2012). Pengetahuan pasien tentang diabetes mellitus dan obat antidiabetes oral. Jurnal farmasi indonesia, 6 (1) 38-47.