

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. 2017 'Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan Dari Ekstrak Daun Tiin (*Ficus Carica Linn*) Dengan Pelarut Air, Metanol Dan Campuran Metanol-Air.', *Klorofil*, 1(1), pp. 38-47.
- American Diabetes Association, A. D. 2018 '2. Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2018.', *Diabetes care*. doi: 10.2337/dc18-S002.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan 2013 'Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013', *Laporan Nasional 2013*. doi: 1 Desember 2013.
- Care, D. and Suppl, S. S. 2018 '2. Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes—2018', *Diabetes Care*. doi: 10.2337/dc18-S002.
- Egbonna., *et al.* 2018 'Blood glucose response on consumption of cassava varieties (Garri) in healthy Nigerian subjects.', *J Nurt Hum Health*, 2(1), pp. 22–27.
- Elvani, R., *et al.* 2013 'Efek Farmakokinetik Klinik Obat Antidiabetik pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Ganggun Fungsi Ginjal di Ploiklinik Khusus RSUP Dr. M. Djamil Padang. ', *Farmasain*, 2(2).
- Farid, M., Darwin, E. and Sulastri, D. 2014 'Pengaruh Hiperglikemia terhadap Gambaran Histopatologis Pulau Langerhans Mencit', *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Fatimah, R. N. 2015 'Diabetes Melitus Tipe 2', *Jurnal Majoroty*.
- Furman, B. L. 2015 'Streptozotocin-Induced Diabetic Models in Mice and Rats', *Current protocols in pharmacology / editorial board, S.J. Enna (editor-in-chief) ... [et al.]*. doi: 10.1002/0471141755.ph0547s70.
- Guyton, A. C. and Hall, J. E. 2011 *Guyton Dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*,

2011. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.

Hamzah, R. U. *et al.* 2012 '*Peperomia pellucida* in diets modulates hyperglycemia, oxidative stress and dyslipidemia in diabetic rats', *Journal of Acute Disease*. doi: 10.1016/S2221-6189(13)60031-1.

Karimi, E. *et al.* 2017 'Antioxidant potential assessment of phenolic and flavonoid rich fractions of *Clematis orientalis* and *Clematis ispanhanica* (Ranunculaceae)', *Natural Product Research*. doi: 10.1080/14786419.2017.1359171.

Kartika, I. G. A. A. *et al.* 2016 'New Update: Traditional Uses, Phytochemical, Pharmacological and Toxicity Review of *Peperomia pellucida* (L .) Kunth', *Pharmacology Online*.

Katzung, B. G. 2007 *Basic and Clinical Pharmacology*. 10th ed. Boston: McGraw.

Kemenkes 2014 'Infodatin Diabetes: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI', *Kementerian Kesehatan RI*.

Kemenkes RI 2014 'Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas 2014', *Kemenkes RI*. doi: 10.1139/z03-146.

Lestari, R. 2016 'Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Kurma (*Phoenix Dactylifera L.*) Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Tikus Putih Model Diabetes. *Skripsi: Jurusan Keperawatan Universitas Jenderal Soedirman*

Majumder, P., Abraham, P. and Satya, V. 2011 'Ethno-medicinal, phytochemical and pharmacological review of an amazing medicinal herb *Peperomia pellucida* (L.) HBK', *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*.

Martsolicht, K., A. 2007 'Potensi Antioksidasi ekstrak air dan ekstrak etanol 70% Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk)' *Thesis: IPB*

- Persatuan Endokrinologi Indonesia. 2015 *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015*, Perkeni. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Raman, Shanti; Hodes, D. 2012 'Scholar (2)', pp. 30–37. doi: 10.2307/302397.
- Ridwan, E. 2013, 'Etika Pemanfaatan Hewan Percobaan dalam Penelitian Kesehatan', *Journal Indonesian Medical Assosiation*, vol. 63, no. 3, pp. 112–6.
- Sam, N., Lestari, H. and Afa, J. 2017 'Analisis hubungan activity of daily living (ADL), aktivitas fisik dan kepatuhan diet terhadap Kadar gula darah pasien diabetes melitus di wilayah kerja Puskesmas Poasia tahun 2017', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(7).
- Saleh, L. P., Suryanto, E. & Yudistira, A.. 2012 'Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L.*)', *Pharmacon*. 1: 20-24.
- Saptawati, T. 2014. 'Pemberian ekstrak etanol daun salam untuk menurunkan kolagen mesangeal tikus *Sparague Dawley* diabetes melitus'. *Thesis: Departemen Ilmu Biomedik Universitas Diponegoro*
- Sarian, M. N. 2017 'Antioxidant and Antidiabetic Effects of Flavonoids: A Structure-Activity Relationship Based Study', *Biomed Research International*
- Saryono. 2010 *Metodologi Penelitian Kesehatan Panduan Praktis Bagi Pemula*. Yogyakarta: Mitra Cindekia
- Sheikh *et al.* 2013 'Hypoglycemic, anti-inflammatory and analgesic activity of *Peperomea pellucida* (L.) HBK (Piperaceae)', *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*.
- Sopiyudin Dahlan, M. 2013 *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Salemba Medika. doi: 10.1002/per.
- Suharmiati. 2003 *Pengujian bioaktivitas antidiabetes mellitus tumbuhan obat*. Cermin Dunia Kedokteran 140: 8.

- Testa, R. 2016 'The Possible Role of Flavonoids in the Prevention of Diabetic Complications', *MPDI Journal Nutrients* 8, 310; doi:10.3390/nu8050310
- WHO 2013 'Global action plan for the prevention and control of noncommunicable diseases 2013-2020.', *World Health Organization*. doi: 978 92 4 1506236.
- Zafar, M. 2010 'Effects of STZ-Induced Diabetes on the Relative Weights of Kidney, Liver and Pancreas in Albino Rats: A Comparative Study'., *International Journal of Morphology* 28(1):135-142