

DAFTAR PUSTAKA

- Ana Nadiya, D. (2019). *Perbandingan Tingkat Kemanisan Teh Stevia (Stevia rebaudiana Bertoni) dan Pemanis Lainnya.*
- Djaya, N., Hidayat, J., Sidharta, V. M., Puspawati, N., Margaret, A., Dara, Atma Jaya, F. (2011). *Pengaruh Ekstrak Kayu Manis Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus.*
- Eva, D. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2.*
- Imelda, S. I. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018.*
- Indriyani, F. (2016). *Gambaran Berat Badan pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Ciamis tahun 2016.*
- Inna Floren SInurat. (2019). *Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Putih (Rattus norvegicus) Dengan Pemberian Ekstrak Etanol Kayu Manis (Cinnamomum verum) Yang di Induksikan Glukosa . (Vol. 53, Issue 9).*
- Isnaniah, N. (2016). *Pengaruh Seduhan Kayu Manis Terhadap Penurunan Kadar Gula Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas Martapura Kabupaten Banjar. 8(1).*
- Landani, A., & Kurniawaty, D. (2018). *Pengaruh Pemberian Kayu Manis (Cinnamomum cassia) Terhadap Penurunan Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus. 1–5.*
- Limanto, A. (2017). *Stevia, Pemanis Pengganti Gula dari Tanaman Stevia rebaudia. Jurnal Kedokteran Meditek, 23(61), 1–12.*
- Milla, H. (2016). *Efek Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum cassia) Terhadap Indeks Apoptosis Sel Jantung.*

- Mussardo, G. (2019). *Pengaruh Kombinasi Ekstrak Air Lidah Buaya (Aloe vera) dan Daun Stevia (Stevia rebaudiana Bertoni) Terhadap aktivitas Enzim Glutation Peroksidase dan Gambaran Histopatologi Hati Pada Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Aloksan* 1689–1699
- Nurhayati, Rahmawati, D., & Ramadhan. (2017). *Karakteristik dan Pola Penggunaan Obat Anti Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Abdul Wahab Sjahranie*, November, 41–47.
- Prettika juhan. (2016). *Pengaruh Pemberian Seduhan Bubuk Kayu Manis (Cinnammomum zeylanicum) Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa 2 Jam Post Prandial Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Vol. 5, Issue 3)*.
- Putri, D. (2016). *Pengaruh Bubuk Kulit Kayu Manis (cinnamomun burmani) Terhadap Kadar Glukosa Darah Diabetes Melitus . Jurnal Kesehatan Medika Sainatika Volume, 7 No 2(1), 11–24*.
- Rahmadhani, O. S. (2016). *Uji Penghambatan Aktivita Enzim Alfa-Glukosidase Kayu Manis, Kunyit Beserta Kombinasinya*. 35–36.
- Setiawan, M. J., Prasetyo, R. A., & Harismah, K. (2018). *Formulasi Instan Zingiber officinale . Rubrum dan Kayu Manis Dengan Pemanis Stevia* 603–607.
- Siswandi, dkk. (2019). “ *Efektivitas Seduhan Kayu Manis dan Jahe Merah Terhadap Penurunan GDS Pada Pasien DM Tipe 2* ”
- Sundari, P. M. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Self Management Diabetes Dengan Tingkat Stres Menjalani Diet Penderita Diabetes Melltus. (Vol. 53, Issue 9)*.
- Syafriani, B. verawati. (2017). *Pengaruh Ekstrak Kayu Manis Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Desa Kumantan Wilayah Kerja Puskesmas Bangkinang Kota*. 1(2), 90–95.

Tanti. (2019). *Aplikasi Seduhan Bubuk Kayu Manis Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Keluarga Ny. M Dengan Diabetes Melitus Tipe 2*

Wanti, R. dkk. (2018). *Pengaruh Rebusan Kayu Manis Terhadap Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2.*