

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, C. I., Arini, F. A., & Fauziyah, A. (2019). Teh Rambut Jagung Dengan Penambahan Daun Stevia Sebagai Alternatif Minuman Fungsional Bagi Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(2), 67-73.
- Ariyani, I. D. (2017). Gambaran Air Perasan Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L.) Burm. F.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Journal of Physical Chemistry B*, 8(1), 24-48. doi: 10.1016/S0009-2614(00)00764-8.
- Antari, N. & Esmond, H. (2017). Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74. doi: 10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74.
- Ajie, R. B. (2015). White Dragon Fruit (*Hylocereus undatus*) Potential As Diabetes Mellitus Treatment. *J majority*, 4(1), 69-72.
- Ahmad, A., Rais, M., & Fadillah, R. (2019). Analisis Teh Herbal Rambut Jagung (*Zea mays* L) dengan Penambahan Daun Stevia (*Stevia rebaudiana*) sebagai Pemanis Alami. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(2), 100-112.
- Banjarnahor, E. & Wanko, S. (2013). Sel Beta Pankreas Sintesis Dan Sekresi Insulin. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 4(3).
- Decroli, E. (2019). Diabetes Mellitus Tipe 2. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Fatimah, R. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 4(5), 93-101.
- Fansuri, G. (2019). *Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Diabetes Mellitus Tipe II Di Ruang Flamboyan RSUD.Abdul Wahsab Sjahrane Samarinda*. Retrieved from Google Scholer Digital Dissertations. (Untitled.pdf).

- Garnida, Y., Suliasih, N., & Ismaya, P. (2018). Pengaruh Suhu Pengeringan Dan Jenis Jagung Terhadap Karakteristik Teh Herbal Rambut Jagung (*Corn Silk Tea*). *Pasundan Food Technology Journal*, 5(1), 63-73. doi: 10.23969/pftj.v5i1.811.
- Hidayah, N., & Nisak, R. (2019). Pengaruh Pemberian Teh Rambut Jagung (*Zea Mays L*) Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Tipe 2. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 16(2), 10-19.
- Haryadi, N.K. (2011). Herbal Multikhasiat Ampuh Melawan Diabetes Mellitus, Kolesterol Tinggi Dan Penyakit Lainnya. Surakarta: Delta Medika.
- Imelda, Sonta. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Mellitus Di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scienta Journal*, 8(1).
- Kusumastuti, D.U.N. (2017). *Pengaruh Pemberian Teh Rambut Jagung Terhadap Kadar Gula Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Di Wonogiri*. Retrieved from Google Scholer Digital Dissertations.(2013030013.pdf).
- Krisnawan, A. H., Budiono, R., Sari, D. R., & Salim, W. (2017). Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit Dan Perasan Daging Buah Lemon (*Citrus Lemon*) Lokal Dan Impor. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional*, 1(1), 30-34.
- Kurniati, T. & Fadhilah, R. (2017). Pemanfaatan Limbah Rambut Jagung (*Zea mays L.*) Sebagai Minuman Herbal Di Desa Nanga Taman Kecamatan Nanga Taman Kabupaten Sekadau. *Buletin Al Ribaath*, 14(1), 88-90.
- Oktavianita, E. (2019). Diabetes Mellitus. *Jurnal Occupational Medicine*, 63(6), 392. doi: 10.1093/occmed/kqt088.
- Permatasari, R., Andriane, Y., Garna, H., Haribudiman, O., & Ekowati, R. (2019). Pengaruh Fraksi Air Buah Lemon (*Citrus limon*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Tua Yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(1), 54-58. doi: 10.29313/jiks.v1i1.432.

- Pangrokti, A. N. (2019). Pemanfaatan Rambut Jagung Dalam Pembuatan Teh Herbal Alternatif Penderita Hipertensi. *Universitas Sebelas Maret*, Retrieved from Ade Nining Pangrokti K3319001.pdf.
- Putra, A. R. (2017). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Kadar Amilase Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Obesitas. Retrieved from <http://repository.unimus.ac.id>.
- Puspitasari, A. D., Susanti, E., & Khustiana, A. (2020). Aktivitas Antioksidan Dan Penetapan Kadar Vitamin C Perasan Daging Buah Lemon (Citrus limon (L.) Osbeck) Menggunakan Metode ABTS. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 5(2), 99-104.
- Rusdi, M.S., & Afriyeni, H. (2019). Pengaruh Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Terhadap Kepatuhan Terapi Dan Kualitas Hidup. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 2(1), 24-29.
- Ramadani, F. H., Intannia, D., & Ni'mah, M. (2016). Profil Penurunan Kadar Glukosa Darah Ekstrak Air Rambut Jagung (Zea Mays L .) Tua dan Muda Pada Mencit Jantan Galur Balb-C. *Jurnal Pharmascience*, 3(1), 37-44.
- Rakhma, A.N. (2017). *Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Pada Lanjut Usia Dengan Obesitas Sentral*. Retrieved from Google Scholer Digital Dissertations. (KTI.pdf).
- Sinaga, R. N. (2016). Diabetes Mellitus dan Olahraga. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 15(2), 21-29.
- Siregar, S. N. (2014). Karbohidrat. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(2), 38-44.