

DAFTAR PUSTAKA

- Alfahri, F. D. (2020). Buah Plum Sebagai Pencegah Kejadian Preeklampsia Pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 735-740.
- Annisa, F., Viryawan, C., & Santoso, F. (2014). Hipoksia Berpeluang Mencegah Kerusakan Sel β Pankreas pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2: Tinjauan Biologi Molekular. *Cermin Dunia Kedokteran*, 41(3), 198-201.
- Anonim. (2012). Pembinaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Berbagai Tatanan. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan
- Barus, R. H., Nababan, D., & Tarigan, F. L. (2020). Pengaruh Konseling Dengan Media Lembar Balik Dan Brosur Terhadap Pengetahuan Tentang Gaya Hidup Pada Pasien Dm Tipe 2 Di Poli Rawat Jalan Rsud Deli Serdang. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 3(2), 259-266.
- Birwal, P., Deshmukh, G., Sp, S., & Pragati, S. (2017). iMedPub Journals Plums : A Brief Introduction Abstract Health-Promoting Properties of Plums Antioxidant and Total Phenolic content of Plums Phenolic compounds are fascinating and unique class of bioactive. 1–5
- Cosmulescu, S., Trandafir, I., Nour, V., & Botu, M. (2015). Total Phenolic , Flavonoid Distribution And Antioxidant Capacity In Skin , Pulp And Fruit Extracts Of Plum Cultivars. 39(2012), 64–69.
- Dinardo, A., Subramanian, J., Singh, A., & Dinardo, A. (2017). Investigation of Antioxidant Content and Capacity in Yellow European Plums Investigation of Antioxidant Content and Capacity in Yellow European Plums. *International Journal of Fruit Science*, 00(00), 1–18.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Fernanda, J. W., & Otok, B. W. (2012). Boosting neural network dan boosting cart pada klasifikasi diabetes militus . *Jurnal Matematika*, 2(2), 33-49.
- Irdalisa, I., Safrida, S., Khairil, K., Abdullah, A., & Sabri, M. (2015). Profil kadar glukosa darah pada tikus setelah penyuntikan aloksan sebagai hewan model hiperglikemik. *Jurnal EduBio Tropika*, 3(1).

- Jahangir, M., Rajesh Barua, A., & Alam, M. J. (2015). In vitro regeneration and antibacterial activityof *Prunus domestica* L. *J. BioSci. Biotechnol*, 4(1), 9–15.
- Jumain, J., Asmawati, A., Farid, F. T., & Riskah, R. (2019). EFEK SARI BUAH KERSEN (*Muntingia calabura* L.) TERHADAP PENURUNAN KADAR GULA DARAH MENCIT (*Mus musculus*). *Media Farmasi*, 15(2), 156-162.
- Kasengke, J., Assa, Y. A., & Paruntu, M. E. (2015). Gambaran Kadar Gula Sesaat pada Dewasa Muda Usia 20-30 Tahun dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) \geq 23 kg/m². *eBiomedik*, 3(3).
- Lathifah, N. L. (2017). Hubungan durasi penyakit dan kadar gula darah dengan keluhan subyektif penderita diabetes melitus. *Jurnal berkala epidemiologi*, 5(2), 231-239.
- Masnah, M. (2011). *Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Ceremai (Phyllanthus Acidus [L.] Skeels) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit Jantan (Mus Musculus)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Mulyantiningrum, R. T. (2019). *Pemanfaatan Sari Buah Plum Jepang (Prunus salicina) Untuk Mencegah Kenaikan Kadar kolesterol Total* (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang).
- Mutmainah, I. (2013). *Hubungan kadar gula darah dengan hipertensi pada pasien diabetes melitus tipe 2 di rumah sakit umum daerah karanganyar* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Osmulescu, S., Trandafir, I., Nour, V., & Botu, M. (2015). Total Phenolic , Flavonoid Distribution And Antioxidant Capacity In Skin , Pulp And Fruit Extracts Of Plum Cultivars. 39(2012), 64–69.
- Parahita, M. L. EVALUASI PENATALAKSANAAN TERAPI PASIEN DIABETES MELITUS KOMPLIKASI ISCHEMIC HEART DISEASE DI INSTALASI RAWAT INAP RUMAH SAKIT PANTI RAPIH YOGYAKARTA PERIODE JANUARI 2013.
- Prajapati, S.K., Meravi, N. & Singh, S. 2012. Phytoremediation of Chromium andCobalt using *Pistia stratiotes*: A Sustainable Approach. Proceedings of The International Academy of Ecology and Environmental Sciences,2(2): 136-138

- Suirao, (2012).Penyakit Degeneratif, Mengenal, Mencegah dan MengurangiFaktor Risiko 9 Penyakit Degeneratif, Yogyakarta: Nuha Medika.
- Suirao, I. P. (2012). Penyakit degeneratif. *Yogyakarta: Nuha Medika*, 45-51
- Tedja, F.(2007) DAF American Diabetes Association Standar of Medical Care in Diabetes. *Diabetes care*, 33 (1), S11-S61. *Diabetes care*, 33(1), S11-S61.
- Tolistiawaty et al., (2014) Gambaran Kesehatan pada Mencit (*Mus musculus*) di Instalasi Hewan Coba
- Ustatik, U. (2018). *Pengaruh ekstrak buah jambu biji merah (Psidium guajava) terhadap morfologi spermatozoa mencit (Mus musculus) yang terpapar asap rokok (sidestream smoke)* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Wahdaningsih S, Setyowati EP, Wahyuono S. 2011. Aktivitas Penangkap Radikal Bebas dari Batang Pakis (*Alsophila glauca J. Sm*). Majalah Obat Tradisional 16(3), 156-160