

DAFTAR PUSTAKA

- Effect, I. T. S., & Hiperglycemiaof, O. N. (2015). *Kemampuan Ekstrak Jamur Lingzhi dalam Menghambat α - Glucosidase dan Menurunkan Kadar Gula Darah pada Tikus Hiperglikemia*. 16(15), 220–226.
- Fallis, A. . (2013). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Desa Morodemak. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fiana, N., Oktaria, D., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2016). *Pengaruh Kandungan Saponin dalam Daging Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah The Effect of Saponin in Mahkota Dewa Mesocarp Fruit (Phaleria macrocarpa) to Decrease Blood Glucose Levels*. 5.
- Gizi, J. I., Kedokteran, F., Kesehatan, I., Soedirman, U. J., & Suparno, J. (2013). *Cardamom Extract Leaves Decreased Atherogenic Indexs and Blood Glucose Level of Diabetic Rats Alloxans-Induced*. 33(3), 273–280.
- Ii, B. A. B., Darah, A. G., & Darah, P. G. (2015). *Gula Darah*. 7–22.
- Kusumastuti, R. R. (2010). *Pengaruh pemberian berbagai dosis ekstrak jamur lingzhi (Ganoderma Lucidum) terhadap kadar kolesterol total darah tikus putih (Rattus norvegicus)*.
- Lestari, D. D., & Purwanto, D. S. (2011). *GAMBARAN KADAR GLUKOSA DARAH PUASA PADA MAHASISWA ANGKATAN 2011 FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SAM RATULANGI DENGAN INDEKS MASSATUBUH*. 991–996.
- SHOFA, M. (2012). *ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN MASALAH UTAMA DIABETES MELLITUS*.
- Stevani, H. (2016). *Praktikum Farmakologi*.
- Tropika, J. E., Kedokteran, F., Universitas, H., Kuala, S., & Aceh, B. (2015). *Mustafa Sabri*. 3(April), 25–28.
- 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).
- 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.
- Amelia, M., Nurchayati, S., & Elita, V. (2014). *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi keluarga untuk memberikan dukungan kepada klien diabetes mellitus Dalam menjalani diet* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Kusumastuti, R. R. (2010). Pengaruh pemberian berbagai dosis ekstrak jamur lingzhi (Ganoderma Lucidum) terhadap kadar kolesterol total darah tikus putih (Rattus norvegicus).

- Effect, I. T. S., & Hiperglycemiao, O. N. (2015). *Kemampuan Ekstrak Jamur Lingzhi dalam Menghambat α - Glucosidase dan Menurunkan Kadar Gula Darah pada Tikus Hiperglikemia*. 16(15), 220–226.
- Fallis, A. . (2013). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Desa Morodemak. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Fiana, N., Oktaria, D., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2016). *Pengaruh Kandungan Saponin dalam Daging Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah The Effect of Saponin in Mahkota Dewa Mesocarp Fruit (Phaleria macrocarpa) to Decrease Blood Glucose Levels*. 5.
- Gizi, J. I., Kedokteran, F., Kesehatan, I., Soedirman, U. J., & Suparno, J. (2013). *Cardamom Extract Leaves Decreased Atherogenic Indexs and Blood Glucose Level of Diabetic Rats Alloxans-Induced*. 33(3), 273–280.
- Li, B. A. B., Darah, A. G., & Darah, P. G. (2015). *Gula Darah*. 7–22.
- Kusumastuti, R. R. (2010). *Pengaruh pemberian berbagai dosis ekstrak jamur lingzhi (Ganoderma Lucidum) terhadap kadar kolesterol total darah tikus putih (Rattus norvegicus)*.
- SHOFA, M. (2012). *ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN MASALAH UTAMA DIABETES MELLITUS*.
- Stevani, H. (2016). *Praktikum Farmakologi*.
- Tropika, J. E., Kedokteran, F., Universitas, H., Kuala, S., & Aceh, B. (2015). *Mustafa Sabri*. 3(April), 25–28.