

## DAFTAR PUSTAKA

- Effect, I. T. S., & Hiperglycemiaof, O. N. (2015). *Kemampuan Ekstrak Jamur Lingzhi dalam Menghambat  $\alpha$  - 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 Indexes 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., & Hiperglycemiaof, O. N. (2015). *Kemampuan Ekstrak Jamur Lingzhi dalam Menghambat  $\alpha$  - 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)*.
- 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.