

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, L. R. (2021). Pengaruh Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Terhadap Kadar Trigliserida Dan Kolesterol Total Darah Pada Penderita Dislipidemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 408–412. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.617>
- Barat, K. A. (2019). *Gambaran kadar kolesterol pada perokok aktif di desa to'o baun kecamatan amarasi barat karya tulis ilmiah.*
- Biji, D., & Arummanis, M. (2020). *Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Flavonoid Dari Biji Mangga Arummanis ( Mangifera Indica L ) Dan Uji Aktivitasnya Sebagai Antioksidan.*
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana L.*) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Dewi, R., & Permatasari, D. A. (2020). Pola Penggunaan Obat Antitiroid Pada Pasien Hipertiroid Di Rsud Raden Mattaher Jambi Patterns Of The Use Of Antitiroid Drugs In Hipertiroid Patients In Raden Mattaher Jambi Hospital. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 114–124. <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/download/677/293>
- Haryati, D., Nadhifa, L., Humairah, & abdullah, nurlaila. (2019). Vol. 2 Issue 1, Juni 2019. *Canrea Jornal*, 2(1), 19–25.
- Kadar, P., Total, K., Menopause, W., Firdaus, C., Studi, P., Iii, D., Kesehatan, A., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Medika, I. C. (2017). *Karya tulis ilmiah.*
- Manurung, M. S., Kesehatan, K., Indonesia, R., Palembang, P. K., & Farmasi, J. (2017). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Umbi Bit ( Beta Vulgaris L .) Terhadap Penurunan Kadar Ldl Tikus Putih Jantan ( Rattus norvegicus ).*
- Masmiyati, R., Kesehatan, F. I., & Surabaya, U. M. (2017). *Karya tulis ilmiah hubungan kadar kolesterol dengan hipertensi pada lansia di dusun bringkoning kabupaten sampang.*
- Naim, M. R., Sri, S., & Hadi, S. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol pada Penderita Hipertensi di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Laboran*, 9(2), 33–38.
- Nurliana, L. I. S. (2019). *Karya tulis ilmiah pemeriksaan kolesterol dalam darah pada lansia di puskesmas sei bamban batang serangan kabupaten langkat.*
- Nurviana, V., Aprilia, A. Y., & Nuraini, E. K. (2018). Skrining Aktivitas Antioksidan Fraksi Ekstrak Etanol Kernel Biji Limus. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 216–223. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v3i2.470>
- Pasaribu, M. R., Kesehatan, P., Medan, K., & Farmasi, J. (2018). *Karya Tulis Ilmiah Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Umbi Bit ( Beta vulgaris L.) Pada Mencit Putih ( Mus Musculus ).*
- Perdana, I., Suharto, S., & Yunalia, E. M. (2020). *Preliminary Study Efektivitas Bengkuang ( Pachyrrhizus erosus ) dan Jahe ( Zingiber officinale roscoe ) terhadap Kadar Kolesterol Total Pasien Diabetes Melitus Preliminary Study of the Effectiveness of Yam Bean ( Pachyrrhizus erosus ) and Ginger ( Zingibe. 9(2).*

- Putu, N., Hikmawanti, E., Fatmawati, S., & Arifin, Z. (2021). *Pengaruh Variasi Metode Ekstraksi Terhadap Perolehan Senyawa Antioksidan Pada Daun Katuk ( Sauropus androgynus ( L. ) Merr )*. 10(1), 1–12.
- Ramadhina, I. A., Adriani, L., & Sujana, E. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kepel (Stelechocarpus burahol) Terhadap Kadar Kolesterol Darah Dan Telur Puyuh (Coturnix-coturnix japonica). *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*, 1(1), 34–40. <https://doi.org/10.24198/jnttip.v1i1.25429>
- Sahara, L. I., Adelina, R., Gizi, P. D., Gizi, J., Kemenkes, P., Sarjana, P., Gizi, T., Gizi, J., & Kemenkes, P. (2021). *Analisis Asupan Lemak Terhadap Profil Lemak Darah Berkaitan Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner ( Pjk ) Di Indonesia : Studi Literatur Analysis of Fat Intake on Lipid Profile Related to Coronary Heart Disease ( CHD ) in Indonesia : Literature Study D. 1(April)*, 48–60.
- Setiawan, E., Setyaningtyas, T., Kartika, D., & Ningsih, D. R. (2017). Potensi Ekstrak Metanol Daun Mangga Bacang (Mangifera foetida L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Enterobacter aerogenes Dan Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya. *Jurnal Kimia Riset*, 2(2), 108. <https://doi.org/10.20473/jkr.v2i2.5753>
- Setu, J. R. (2018). *Pemanfaatan Biji Mangga ( Mangifera indica L. ) Sebagai bahan baku pembuatan tepung*.
- Suci, L., & Adnan, N. (2020). *Hubungan Kadar Kolesterol Tinggi ( Hiperkolesterol ) Dengan Kejadian Hipertensi Derajat 1 Pada Pekerja di Bandara Soekarno Hatta Tahun 2017 Relationship of High Cholesterol Levels ( Hypercholesterolaemia ) with Incidence of Stage 1 Hypertension in Employe. 10*, 97–104.
- Suhendra, A. T., Awaloei, H., & Wuisan, J. (2016). Uji efek ekstrak biji alpukat (Persea americana Mill.) terhadap kadar kolesterol total pada tikus wistar (Rattus norvegicus). *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 0–6. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.11376>
- Suprpti, H. (2018). Farmakogenomik Statin : Biomarker untuk Prediksi Klinis. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 7(1), 1–14.
- Usman, S. (2019). *Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta ( Lunasia amara Blanco ) ( The Effect of Extraction Method on Yield Value and Phenolic Content of Beta-Beta. 5(2)*, 175–182. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2019.v5.i2.13149>
- Agung, L. R. (2021). Pengaruh Daun Salam (Syzygium polyanthum) Terhadap Kadar Trigliserida Dan Kolesterol Total Darah Pada Penderita Dislipidemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 408–412. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.617>
- Barat, K. A. (2019). *Gambaran kadar kolesterol pada perokok aktif di desa to'o baun kecamatan amarasi barat karya tulis ilmiah*.
- Biji, D., & Arummanis, M. (2020). *Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Flavonoid Dari Biji Mangga Arummanis ( Mangifera Indica L ) Dan Uji Aktivitasnya Sebagai Antioksidan*.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (Ziziphus mauritiana L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Dewi, R., & Permatasari, D. A. (2020). Pola Penggunaan Obat Antitiroid Pada Pasien

- Hipertiroid Di Rsud Raden Mattaher Jambi Patterns Of The Use Of Antitiroid Drugs In Hipertiroid Patients In Raden Mattaher Jambi Hospital. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 114–124. <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/download/677/293>
- Haryati, D., Nadhifa, L., Humairah, & abdullah, nurlaila. (2019). Vol. 2 Issue 1, Juni 2019. *Canrea Jurnal*, 2(1), 19–25.
- Kadar, P., Total, K., Menopause, W., Firdaus, C., Studi, P., Iii, D., Kesehatan, A., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Medika, I. C. (2017). *Karya tulis ilmiah*.
- Manurung, M. S., Kesehatan, K., Indonesia, R., Palembang, P. K., & Farmasi, J. (2017). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Umbi Bit ( Beta Vulgaris L .) Terhadap Penurunan Kadar Ldl Tikus Putih Jantan ( Rattus norvegicus )*.
- Masmiyati, R., Kesehatan, F. I., & Surabaya, U. M. (2017). *Karya tulis ilmiah hubungan kadar kolesterol dengan hipertensi pada lansia di dusun bringkoning kabupaten sampang*.
- Naim, M. R., Sri, S., & Hadi, S. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol pada Penderita Hipertensi di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Laboran*, 9(2), 33–38.
- Nurliana, L. I. S. (2019). *Karya tulis ilmiah pemeriksaan kolesterol dalam darah pada lansia di puskesmas sei baman batang serangan kabupaten langkat*.
- Nurviana, V., Aprilia, A. Y., & Nuraini, E. K. (2018). Skrining Aktivitas Antioksidan Fraksi Ekstrak Etanol Kernel Biji Limus. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 216–223. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v3i2.470>
- Pasaribu, M. R., Kesehatan, P., Medan, K., & Farmasi, J. (2018). *Karya Tulis Ilmiah Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Umbi Bit ( Beta vulgaris L.) Pada Mencit Putih ( Mus Musculus )*.
- Perdana, I., Suharto, S., & Yunalia, E. M. (2020). *Preeliminary Study Efektivitas Bengkuang ( Pachyrrhizus erosus ) dan Jahe ( Zingiber officinale roscoe ) terhadap Kadar Kolesterol Total Pasien Diabetes Melitus Preliminary Study of the Effectiveness of Yam Bean ( Pachyrrhizus erosus ) and Ginger ( Zingibe. 9(2)*.
- Putu, N., Hikmawanti, E., Fatmawati, S., & Arifin, Z. (2021). *Pengaruh Variasi Metode Ekstraksi Terhadap Perolehan Senyawa Antioksidan Pada Daun Katuk ( Sauropus androgynus ( L .) Merr ). 10(1), 1–12*.
- Ramadhina, I. A., Adriani, L., & Sujana, E. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kepel (Stelechocarpus burahol) Terhadap Kadar Kolesterol Darah Dan Telur Puyuh (Coturnix-coturnix japonica). *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*, 1(1), 34–40. <https://doi.org/10.24198/jnttip.v1i1.25429>
- Sahara, L. I., Adelina, R., Gizi, P. D., Gizi, J., Kemenkes, P., Sarjana, P., Gizi, T., Gizi, J., & Kemenkes, P. (2021). *Analisis Asupan Lemak Terhadap Profil Lemak Darah Berkaitan Dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner ( Pjk ) Di Indonesia : Studi Literatur Analysis of Fat Intake on Lipid Profile Related to Coronary Heart Disease ( CHD ) in Indonesia : Literature Study D. 1(April), 48–60*.
- Setiawan, E., Setyaningtyas, T., Kartika, D., & Ningsih, D. R. (2017). Potensi Ekstrak Metanol Daun Mangga Bacang (Mangifera Foetida L.) Sebagai Antibakteri Terhadap

Enterobacter Aerogenes Dan Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya. *Jurnal Kimia Riset*, 2(2), 108. <https://doi.org/10.20473/jkr.v2i2.5753>

Setu, J. R. (2018). *Pemanfaatan Biji Mangga ( Mangifera indica L. ) Sebagai bahan baku pembuatan tepung.*

Suci, L., & Adnan, N. (2020). *Hubungan Kadar Kolesterol Tinggi ( Hiperkolesterol ) Dengan Kejadian Hipertensi Derajat 1 Pada Pekerja di Bandara Soekarno Hatta Tahun 2017 Relationship of High Cholesterol Levels ( Hypercholesterolaemia ) with Incidence of Stage 1 Hypertension in Employee.* 10, 97–104.

Suhendra, A. T., Awaloei, H., & Wuisan, J. (2016). Uji efek ekstrak biji alpukat (Persea americana Mill.) terhadap kadar kolesterol total pada tikus wistar (Rattus norvegicus). *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 0–6. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.11376>

Suprpti, H. (2018). Farmakogenomik Statin: Biomarker untuk Prediksi Klinis. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 7(1), 1–14.

Usman, S. (2019). *Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta ( Lunasia amara Blanco ) ( The Effect of Extraction Method on Yield Value and Phenolic Content of Beta-Beta.* 5(2), 175–182. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2019.v5.i2.13149>