

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 Rsd 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 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). *Preeliminatory 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>