

DAFTAR PUSTAKA

- Abdallah, H. M., Mohamed, G. A., & Ibrahim, S. R. M. 2022. *Lansium domesticum*—A Fruit with Multi-Benefits: Traditional Uses, Phytochemicals, Nutritional Value, and Bioactivities. In *Nutrients*, 14(7), 2-42.
- Abdul, H. M., Wulandari, S., Primadimanti, A. 2021. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta* L) Terhadap *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Analisis Farmasi*, 6(2), 84-89.
- Adelian, R., & Addiena, A. K. 2018. Mekanisme Katekin Sebagai Obat Antidislipidemia. (Uji in Silico). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46 (3), 147-154.
- Afriyeni, H., & Surya, S. 2019. Efektivitas Antihiperkolesterolemia Ekstrak Etanol Dari Bagian Batang Dan Buah Tumbuhan Ciplukan (*Physalis Angulata* L.) pada Tikus Putih Hiperkolesterolemia. *Jurnal Farmasi Higea*, 11(1), 49–61.
- Agung, I. G., Wiswasta, I. G., & Mahadewi, I. G. 2018. Biokimia Kedokteran Gigi (Fungsi dan Struktur Makro). Denpasar: UNMAS Press.
- Alloubani, A., Nimer R., & Samara, R. 2020. Relationship Between Hyperlipidemia, Cardiovascular Disease and Stroke : A Systematic Review. *Current Cardiology Review*, 17 (6), 1-15.
- Alves, M. B., & David E. C. 2019. Triglyceride metabolism in the liver. *Compr Physiol*, 8 (1), 1–8.
- Aman, A. M., Soewondo, P., Soelistijo, S. A., Arsana, P. M., Wismandari, Zufry, H., & Rosandi, R. 2019. Pedoman pengelolaan dislipidemia di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*.
- Andika, M., Febriana, T. A., & Aini, L. 2023. Test of Effectiveness of Matoa Leaf Extract and Fraction Against Antihypertensive and Antihypercholesterolemia in Vivo. *Journal of Pharmacy and Science*, 7(1), 114-122.
- Arief, M. 2012. Potensi Bunga Karamunting (*Melastoma malathricum* L.) terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida pada Tikus Putih Jantan yang diinduksi Propiltiourasil, 1(2),118-126.
- Bali, S., & Utaal, M. S. 2019. Serum lipids and lipoproteins: a brief review of the composition, transport and physiological functions. *International Journal of Scientific Reports*, 5 (10), 309-314.
- Bansal, A., & Hiwale, K. 2023. Update in the Management of Coronary Artery Disease: A Review Article. *Cureus*, 15 (12), 1-10.
- Beshir, S. A., Hussain, N., Elnor, A. A., & Said, A. S. A .2021. Umbrella Review on Non-Statins Lipid-Lowering Therapy. *Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics*, 26 (5), 437- 454.

- Civeira, F., Arca, M., Cenarro, A., & Hegele, R. A. 2022. A Mechanism Based Operational Definition and Clasification of Hypercholesterolemia. *Journal of Clinical Lipidology*, 16 (6), 813-821.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. Buku Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. Farmakope Herbal Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Farmakope Indonesia Edisi VI. Jakarta: Departemen Republik Indonesia.
- Dipiro, J. T., Yee, G. C., Posei, L. M., Haines, S. T., Nolin, T. D., & Elingrod, V. 2020. *Pharmacoterapy Handbook 11th Edition*. New York: Mc Graw Hill..
- Ezeh, K. J., & Ezeudemba, O. 2021. Hyperlipidemia: A Review of the Novel Methods fot the Management of Lipids. *Cureus*, 13 (17), 1-5.
- Fadhilah, K., Wahyuono, S., & Astuti, P. 2021. Fractions and Isolated Compounds from *Lansium domesticum* Corr. Fruit Peel Exhibited Cytotoxic Activity Againts T-470 and HrpG2 Cell Lines. *Biodiversitas*, 2 (9), 1-11.
- Gao, X. Y., Li, X. Y., Zhang, C. Y., & Bai, C. Y. 2024. Scopoletin: A Review of its Pharmacology, Pharmacokinetics, and Toxicity. *Frontier in Pharmacology*, 1-24.
- Giles, L. A. 2024. Hyperlipidemia Prevention and Management Utilizing Lifesyle Changes. In *Journal of Midwifery and Women's Health*. John Wiley and Sons Inc, 0 (0), 1-9.
- Gunawan, H., & Sitorus, P., & Rosidah. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Herba Poguntano (*Picria Fel-Terrae Lour*) Terhadap Profil Lipid Tikus Jantan Displipidemia. *TM Conference Series*, 01, 230-236.
- Guyton, A. C. 1990. Buku ajar Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit. Jakarta: EGC.
- Guyton & Hall. 2006. *Textbook of Medical Pyshiology ed 12*. Jakarta: EGC
- Harborne, J. B. 1987. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalis Tumbuhan Terbitan Kedua. Bandung: ITB.
- Hardisari, R., & Binti K. 2015. Gambaran Kadar Trigliserida (Metode GPO-PAP) pada Sampel Serum dan Plasma EDTA. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(2), 27-31.

- Hasanah, N. & Rival, D. N. 2020. Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata D.*) Jurnal Ilmiah Farmasi, 9 (1), 54-59.
- Harikumar, K., Althaf S. A., Kumar, B. K., Ramunaik, M., & Suvarna C. H. 2013. A Review on Hyperlipidemic. In *Journal of Novel Trends in Pharmaceutical*. 3 (4), 59-71.
- Hidayah, N., & Sari, R. 2021. Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanol Kulit Buah Duku (*Lansium domesticum* Corr.) dan Fraksi-fraksinya dengan Metode Brine Shrimp Lethality test (BSLT). *Jurnal Bioleuser*, 5 (2), 27-33.
- Hoan, T. T., & Rahardja K. 2015. Obat-Obat Penting Edisi ke 7. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo.
- Huda, N., Herowati, R., & Nurrochmad, A. 2020. Aktivitas Fraksi-Fraksi Ekstrak Etanol Daun Murbei (*Morus australis* poir.) Terhadap Fungsi Hati Tikus Putih Model Hiperkolestrolema yang diberi Diet Lemak Tinggi. *Jurnal Farmasi dan Sains Indonesia*, 3 (2), 28-36.
- Hujjatusnaini, N., Ardiansyah., Bunga, I., Emeilia, A., & Ratih, W. 2021. Buku Referensi Ekstraksi. Palangkaraya: Institut Agama Islam Negri Palangkaraya.
- Ikawati, Z. 2015. Farmakologi Molekuler. Target Aksi Obat dan Mekanisme Molekulernya. Yogyakarta: UGM
- Ikawati, Z. 2019. Farmakologi Molekuler. Target Aksi Obat dan Mekanisme Molekulernya. Yogyakarta: UGM
- Indriyani, R., Handayani, D., & Sundaryono, A. 2023. Uji Aktivitas Antikolesterol Ekstrak Batang *uncraia cordata* (Lour.) Merr. Terhadap Kadar Kolesterol Total Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia*, 7 (1), 81-87.
- Inorah, E. & Prasetyo. 2013. Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat- Obatan (Bahan Simplisia). Bengkulu : Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB.
- Jafar, W., Masriany, Sukmawaty, E. 2020. Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Bunga Pohon Hujan (*Spathodea campanulata*) Secara *In Vitro*. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 328-334.
- Jayani, D. P. 2011. Pengaruh Perbedaan Lama Pemberian Diet Kolesterol Terhadap Perlemakan Hati (*fatty liver*) pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Doctoral.
- Kamal, S. E., & Herman. 2019. Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Suji (*Pleomele angustifolia*) terhadap Kadar Kolesterol Total pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *JFS*, 5(2), 110-115.
- Katzung B. G., Masters, S. B., & Trevor, A. J. 2012. Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 12 Volume 2. Jakarta: EGC.

- Kosala, K. 2015. Uji Fitokimia dan Toksisitas Fraksi Ekstrak Akar Tambolekar (*Coptosapelta flavescens* Korth.) dengan Reaksi Warna dan Brine Shrimp Lethaly Test. *Molluca Medica*, 8 (1), 98-104.
- Kostic, D. A. 2015. Xhanthine Oxidase: Isolation, Assays of Activity and Inhibition. *Hindawal Journal of Chemistry*, 1-8.
- Krittanawong, C., Khawaja, M., Tamis-Holland, J. E., Girotra, S., & Rao, S. V. 2023. Acute Myocardial Infarction : Etiologies and Mimickers in Young Patients. In *Journal of the American Heart Association*, 12 (18), 1-11.
- Mahdi, C., Citrawati, P., & Hendrawan, V. F. 2020. The Effect of Rice Bran on Triglyceride Levels and Histopatologic Aorta in Rat (*Rattus norvegicus*) of High Cholesterol Dietary Model. *The 2nd International Conference on Chemistry and Material Science*, 1-9.
- Mailuhu, M., Max, R. J. R., & Harry, S. J. K. 2017. Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Batang Sogoyik (*Saurauia bracteosa* DC). *Chem. Prog*, 2 (1), 1-6.
- Mamuaja, C. F. 2017. Lipida. Manado: UNSRAT. PRESS.
- Masthura, D. P., & Sari, S. L. 2020. Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Daun Kalayu (*Erioglossum rubiginosum* (Roxb.) Blum). *AMINA*, 2 (3), 120-125.
- Mayanti, T. 2009. Kandungan Kimia dan Bioaktivitas Tanaman Duku. Bandung: UNPAD PRESS.
- Mayanti, T., Sinaga, S. E., & Supratman U. 2022. Phytochemistry and Biological Activity of *Lansium domesticum* Corr. Species A Review. *Journal of Pharmacy and Pharmacology*, XX, 1-20.
- Mayanti, T. Zulfikar, Fawziah, S., Naini, A. A., Maharani, R., Farabi, K., Nurlesari, Yusuf, M., Harneti, D., Kurnia, D., & Supratman, U. 2023. New Triterpenoid from *Lansium domesticum* Corr. cv *kokossan* and Their Cytotoxic Activity. *Molecules*, 28 (5), 2-9.
- Mozayani, L., & Lionel, P. R. 2012. Buku Ajar Interaksi Obat: Pedoman Klinis dan Forensik. Jakarta: EGC.
- Murray, R. K., Granner, D. K., Mayes, P. A., & Rodwell, V. W. 2003. *Harpers Illustrated Biochemistry*, 26th. New York: Mc Graw Hill.
- Murray, R. K., Granner, D. K., Mayes, P. A., & Rodwell, V. W. 2006. *Harpers Illustrated Biochemistry*, 27th. New York: Mc Graw Hill.
- Murray, R. K., Granner, D. K., Mayes, P. A., & Rodwell, V. W. 2009. *Harpers Illustrated Biochemistry*, 28th. New York: Mc Graw Hill.

- Mutia, S., Fauziah, & Thom, Z. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Andong (*Cordyline fruticosa* (L.) A. Chev) Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Hiperkolesterolemia. *Jurnal Bioleuser*, 2 (2), 29-35.
- Mita, S. R., Abdassah, M., Supratman, U., Shiono, Y., Rahayu, D., Sopyan, I., & Wilar, G. 2022. Nanoparticulate System for the Transdermal Delivery of Catechin as an Antihypercholesterol: In Vitro and In Vivo Evaluations. *Pharmaceutical*, 15 (9), 1- 28.
- Mumthaj, P., Natarajan, P., Jannani, A. M., & Gokul V. 2021. A Global Review article on Hyperlipidemia. *International Journal of Pharmaceutical Science Review and Research*, 68 (1), 104-110.
- Nofianti, T., Windiarti, D., & Prasetyo, Y. 2015. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Krop Kubis Putih (*Brasica oleracea* L. var. capitata) Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Serum Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Jurnal Kesehatan Republik Indonesia*, 14 (1), 74-83.
- Noviani, N., & Vitri, N. 2017. *Farmakologi: Bahan Ajar Keperawatan Gigi*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Nugroho, A. 2017. *Buku Ajar Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Nugroho, B. B., Wiryanthini, I. A., Surudarma, I. W., & Kusmawati, A. Y. 2021. Pengaruh Pemberian Seduhan Kopi Terhadap Kadar Trigliserida dan Kolesterol Total Pada Mencit (*Mus musculus* L.) yang diberi Pakan Tinggi Lemak. *Jurnal Medika Udayana*, 11 (2), 54-58.
- Nuralifah, N., Wahyuni, W., Parawansah, P., & Shintia, U. D. 2020. Uji Aktivitas Antihiperlipidemia Ekstrak Etanol Daun Notika (*Arboldiodendron calosericum Kobuski*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2 (1), 1-10.
- Nurfianti, A & Arif, Y. T. 2016. Kadar Malondialdehid dan Kolesterol pada Telur Puyuh yang diberi Pakan Tambahan Tepung Pegagan (*Centela Asiatica*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 17 (3), 187-194.
- Nurjannah, I., Ayu, B. A. M., & Suryani, N. 2022. Skrining Fitokimia dan Uji Antibakteri Ekstrak Kombinasi Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) dan Kelor (*Moringa oleifera* L.) Sebagai Zat Aktif Pada Sabun Antibakteri. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, 4 (1), 23-36.
- Pant, P., Pandey, S., & Dall' S., A. 2021. The Influence Environmental Conditions on Secondary Metablites in Medicinal Plants: A Literature Review. *Chemistry & Biodiversity*, 18 (11).
- Patel, K. K., Sehgal, V. S., & Kashfi, K. 2022. Molecular targets of statins and their potential side effects: Not all the glitter is gold. *European journal of pharmacology*, 05 (992), 1-39.

- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 18 Tahun 2021. Pedoman Uji Farmakodinamik Praktikum Obat Tradisional. Jakarta: Kepala BPOM.
- Pierno, S., & Musumeci, O. 2023. Pharmacotherapy of the Lipid-Lowering Drugs: Update on Efficacy and Risk. *International journal of molecular sciences*, 24 (2), 1-5.
- Pratiwi, D. 2023. Testing The Antibacterial Activity Of The Ethanol Extract Of Duku Fruit (*Lansium domesticum* Corr.) Peel Againsts *Salmonella Typhi* Bacteria. *Medistra Medical Journal*, 1 (1), 29-33.
- Puji, T. L. S., & Hanny, M. A. F. F. 2017. Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva *Aedes Aegypti*. Gresik: Graniti.
- Purwanto, U. M., Aprilia, K., & Sulistiyani. 2022. Antioxidant Activity of Telang (*Cilitoria ternatea*) Extract in Inhibiting Lipid Peroxidant. *Current Biochemistry*, 9 (1), 26-37.
- Ramadani, L. P. Pengaruh Pemberian Infusa Kulit Buah Duku (*Lansium domesticum* Correa.) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Darah Mencit Hiperkolesterolemia.[Skripsi]. Padang: Universitas Dharma Andalas; 2023.
- Rahmawati, Y., Ramadanty, D. D., Rahmawati, F., & Perwitasari, E. 2022. Hiperkolesterolemia pada Pasien Lanjut Usia: Studi Kasus Puskesmas Sayegan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3 (1), 157-163.
- Ragheb, S. R., Wakeel, L. M., Nasr, M. S., & Sabri, N. A. 2020. Impact of Rutin and Vitamin C combination on oxidative stress and glycemc control in patients with type 2 diabetes. *Clinical Nutrition ESPEN*, 35, 128-135.
- Rusli, & Nur, S. M. 2007. Pengaruh Minyak Sapi dan Minyak Kelapa Terhadap Kadar Kolesterol LDL Darah Ayam Buras (*Gallus gallus*). *J. Ked. Hewan*, 1 (1), 7- 10.
- Sadwiyanti, L. 2009. Pembibitan Tanaman Duku. Sumatera Barat: Balai Penelitian Tanaman Duku.
- Sarfraz, I., Rasul A., Ucak I., Shin, N. L., Asrar, M., & Adem, S. 2022. Enzyme assay techniques and protocols. *Analytical Techniques in Biosciences*, 191-199.
- Salari, N., Morddarvanjoghi, F., Abdolmaleki, A., Rasoulpoor, S., Khaleghi, A. A., Hezarkhani, L. A., Shohaimi, S., & Mohammadi, M. 2023. The Global Prevalence of Myocardial Infarction : A Systematic Review and Meta-Analysis. *BMC Cardiovascular Disorders*, 23 (206), 1-12.
- Saraswati, M. R. 2022. Blok Sistem Endokrin, Metabolisme dan Gangguannya. Denpasar: PT. Percetakan Bali.

- Sari, R. A. 2022. Penatalaksanaan pada Wanita Usia 47 Tahun dengan Hiperkolesterolemia Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 4 (1), 44-56.
- Sri, P. R., Arum, E. C. P., & Eka, R. P. 2012. Ovariektomi pada Tikus dan Mencit. Surabaya: Airlangga University Press
- Stephanie, E. R. 2023. Farmakognosi dan Fitokimia. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara.
- Shargel, L., Wu-Pong, S., & Andrew, B. C.Y. 2012. *Applied Biopharmaceutics and Pharmacokinetics, Sixth Edition*. New York.
- Shahidin, F. 2015. *Antioxidant: Principles and Application*. In *handbooks of Antioxidants for Food or Food Preservation (pp 1-14)*. Cambridge, UKA: Woodhead.
- Singh, U. N., Subodha K., Sanjeev D. 2017. *Study of oxidative Stress in Hypercholesterolemia*. *IJCMR*, 4(5), 1204-1207.
- Sugiyama, D., Turin, T.C., Yeasmin, F., Rumana, N., Watanabe, M., Higashiyama, A., Takegami, M., Kokubo, Y., Okamura, T., & Miyamoto, Y. 2020. Hypercholesterolemia and Lifetime Risk of Coronary Heart Disease in General Population: Result from the Suita Cohort Study. *J Atheroscler Thromb*, 27 (1), 60-70.
- Sulastrri, L., Syafalia, P., & Isa, A. F. 2020. Pengaruh Fraksinasi Buncis (*phaseolus vulgaris* L.) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Tikus Putih (*rattus norvegicus* L.) yang Hiperkolesterolemia. *Jurnal Farmadenika*, 5 (1), 14-20.
- Sudjarwo, S. A. 2011. Mecanisms of Endothelial Cell Protection by Quercetin in Hypercholesterolemia. *Researct in Pharmaceutical Biotechnology*, 2 (9), 123-127.
- Syukri, D. Nasution, M. Y., Henggu, K.U., Rohmah, M.K., Yusfiani, M., Lubis, A.F., Diana, A., Marpaung R. G., & Puspaningrat, L. P. 2022. Buku Ajar Biokimia. Sulawesi Tenggara: CV. Feniks Muda Sejahtera.
- Ujani, S. 2016. Hubungan Antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Kadar Kolesterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 6 (1), 1-15.
- Untari, M. K., & Pramukantoro, G. E. 2020. Aktivitas Antihiperkolesterolemia Ekstrak Etanol Daun Stevia Rebaudiana Bertoni Pada Tikus Putih Jantan. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2 (1), 11-20.
- Wahyudiati, D. 2017. Biokimia.Mataram: LEPPIM MATARAM.
- Wahyuni, T., & Diansabila, J. 2020. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar Kolesterol pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran. *Jurnal UMJ*, 1 (2), 48-53.

- Ward, N. C., Watts, G. F., & Eckel, R. H. 2019. Statin Toxicity. *Circulation Research AHA Journal*, 124 (2), 328-350.
- Wahyu, W. 2011. Efek Ekstrak Etanol Rimpang Temugiring (*Curcuma heyneana*) Terhadap Kadar Trigliserida. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1(1)
- Wasni, O. T., Tiho, M., & Kaligis, S. H. M. 2016. Gambaran Kadar Kolesterol Total Darah pada Pekerja Kantor. *Jurnal e-Biomedik*, 4 (2), 1-6.
- Wells, B. G., Dipiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & Dipiro, C.V. 2009. *Pharmacotherapy Handbook 7th Edition*. New York: Mc Graw Hill.
- Woro, S., & Purnama, F. 2016. *Farmakologi: Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Yan, Y. Li, Q., Shen, L., Guo, K., & Zhuo, X. 2022. Chlorogenic Acid Improves Glucose Tolerance, Lipid Metabolism, Inflammation and Microbiota Composition in Diabetic db/db Mice. *Frontier in Endocrinology*, 13. 1-10.
- Yang, D., Wang, T., Long, M., & Li, P. 2020. Quersetin: Its Main Pharmacology Activity and Potential Application in Clinical Medicine. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 1-13.
- Yassine, H. 2015. *Lipid Management From Basic to Clinic*. California: Springer
- Yi, H., Peng, H., Wu, X., Xu, X., Kuang, T., Zhang, J., Du, L., & Fan, G. 2021. The Therapeutic Effects and Mechanisms of Quersetin on Metabolic Diseases: Pharmacological Data and Clinical Evidence. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 1-16.
- Yuniarti, C. A., Sri, R. R., & Yuniasuti, A. 2019. Uji Aktivitas Ekstrak Umbi Bit (*Beta vulgaris*) Terhadap Kadar Kolesterol Sebagai Upaya Preventif Dislipidemia. *Public Health Perspectives Journal*, 4 (1), 37-47.
- Zulharmita, Kasypiah, U., & Rivai, H. 2012. Pembuatan dan Karakterisasi Ekstrak Kering Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Farmasi Higea*, 4 (2), 147-157.