

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D. I. (2020). The effect yellow passion fruit juice (*Passiflora edulis f.flavicarpa deg*) on LDL to HDL cholesterol ratio in type 2 diabetes mellitus patients as predictors of cardiovascular disease.pdf. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia*, 8(2), 61–67.  
[https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2020.8\(2\).61-67](https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2020.8(2).61-67)
- Affanti, K. A. N. (2015). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dan Asam Lemak Jenuh Dengan Serum Rasio Ldl / Hdl Lansia. In *Universitas Diponegoro*. Universitas Diponegoro.
- Agusti, N. I. (2014). PROFIL RASIO KOLETEROL LDL DAN HDL PADA PASIEN STROKE DI BAGIAN SARAF RSUD ARIFIN ACHMAD PROVINSI RIAU PERIODE JANUARI SAMPAI DESEMBER 2012. *Jom Fk*, 1(2), 1–15.
- Agustina, D., & Murwani, H. (2013). Pengaruh Pemberian Jus Biji Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Rasio Kolesterol Ldl:Hdl Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. *Journal of Nutrition College*, 2(3), 302–311.  
<https://doi.org/10.14710/jnc.v2i3.3431>
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Anggoro, D. S., & Astuti, Y. (2015). Pengaruh Pemberian Jus Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) terhadap Kadar HDL dan LDL-Kolesterol pada Tikus Putih Hiperkolesterolemia. *Mutiara Medika*, 15(2), 89–95.
- Anggraeni, D. (2016). Kandungan Low Density Lipoprotein (LDL) dan High Density Lipoprotein (HDL) pada Kerang Darah (*Anadara granosa*) yang Tertangkap Nelayan Sedati , Sidoarjo. *ADLN -Perpustakaan Universitas Airlangga*, 1–30. <http://repository.unair.ac.id/57143/>. diakses pada tanggal 26 Januari 2021.
- Anggraini, R. (2018). Korelasi Kadar Kolesterol Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Laki-Laki. *Medical and Health Science Journal*, 2(2), 55–60. <https://doi.org/10.33086/mhsj.v2i2.588>
- Artha, C., Mustika, A., & Sulistyawati, S. W. (2017). Pengaruh Ekstrak Daun Singawalang Terhadap Kadar LDL Tikus Putih Jantan Hiperkolesterolemia. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 5(2), 105–109.  
<https://doi.org/10.23886/ejki.5.7151>.
- Bahrudin, M. (2014). *HUBUNGAN ANTARA KADAR LIPID DARAH DENGAN TIPE STROKE*. 10(1), 37–46.
- Banuriawan, T. (2016). STUDI KOMPARASI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BAWANG PUTIH (*Allium sativum L.*) DENGAN BAWANG PUTIH TUNGGAL MENGGUNAKAN METODE EKSTRAKSI DAN SONIKASI (KAJIAN PENGARUH LAMA PERENDAMAN). In *Repository Universitas Brawijaya*. Brawijaya.
- Beheshti, Z., Huak Chan, Y., Sharif Nia, H., Hajihosseini, F., Nazari, R., Shaabani, M., & Salehi Omran, M. T. (2012). Influence of apple cider vinegar on blood lipids. *Life Science Journal*, 9(4), 2431–2440.
- Benjamin, E. ., Blaha, M. ., Cushman, M., Das, S. ., Deo, R., & Munter, P. (2017). *Heart Disease and Stroke Statistics*. American Heart Association.

- <http://circ.ahajournals.org/content/early/2017/01/25/CIR.00000000000000485>
- Brouwer, J. V., Wirjatmadi, R. B., & Adriani, M. (2018). Ekstrak Bawang Putih Siung Tunggal terhadap Aktivitas Enzim Lipoprotein Lipase pada Tikus Hiperkolesterol. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 7(2), 126–132. <https://doi.org/10.30742/jikw.v7i2.430>
- Bulfiah, S. N. F. (2021). MANFAAT JAHE MERAH DALAM MENURUNKAN KADAR KOLESTEROL DARAH. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 79–86. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>
- Chaturvedi, D., & Shrivastava Suhane, R. R. N. (2016). Basketful Benefit of Citrus Limon. *International Research Journal of Pharmacy*, 7(6), 1–4. <https://doi.org/10.7897/2230-8407.07653>
- Darni, J. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Alfalfa (*Medicago sativa*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Hiperkolesterolemia. *Darussalam Nutrition Journal*, 2(November), 6–13.
- Fadhilah, V., & Bintanah, S. (2019). *Pengaruh Pemberian Formula Tepung Tempe dan Jahe Merah Terhadap Kadar LDL (Low Density Lipoprotein) Tikus Sprague Dawley Diet Tinggi Kolesterol*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Firmansyah, N. A. (2019). *Pengaruh Pemberian Bawang Putih Hitam (*Allium sativum*) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Pada Mencit (*Mus musculus*)*.
- Fransiska, M., Fadraersada, J., & Prasetya, F. (2019). Potensi Madu sebagai Penurun Tekanan Darah dan Kolestrol. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 1–5. <https://prosiding.farmasi.unmul.ac.id>
- Gultom, S. D. U. (2017). *PERBEDAAN KADAR KOLESTEROL TOTAL PADA TIKUS PUTIH JANTAN (*Rattus norvegicus*) GALUR WISTAR YANG DIBERI DIET TINGGI LEMAK DENGAN PEMBERIAN PERASAN LEMON FINO (*Citrus limon fino*) DAN JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia*)*. Universitas Brawijaya.
- Hapsari, H. P., & Rahayuningsih, H. M. (2014). Pengaruh Pemberian Jahe Merah Terhadap Kadar Kolesterol LDL Wanita Dislipidemia. *Journal of Nutrition College*, 3(5), 871–879.
- Hilman, A., Ahmad, A., Rofiq, A., Masdan, H., & Sajid, D. (2020). Pengaruh Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale Rosc Var.Rubrum*) Terhadap Kadar Kolesterol Ldl Dan Hdl Pada Mencit Diet Tinggi Lemak. *Jurnal Kesehatan Islam : Islamic Health Journal*, 9(2), 83–87. <https://doi.org/10.33474/jki.v9i2.8892>
- Ifora, Dharma, S., & Darma, D. M. (2016). PENGARUH PEMBERIAN KOMBINASI JAHE MERAH, BAWANG PUTIH, APEL, LEMON DAN MADU TERHADAP KADAR KOLESTEROL TOTAL DAN HISTOPATOLOGIS PEMBULUH DARAH AORTA JANTUNG TIKUS PUTIH JANTAN. *Jurnal Farmasi Higea*, 8(2), 163–174.
- Izzati, W., & Salsabila, R. M. V. (2018). *PENDERITA HIPERTENSI DI NAGARI KAPALO KOTO WILAYAH KERJA PUSKESMAS TIGO BALEH*

- BUKITTINGGI TAHUN 2017 Abstrak.* V(1), 66–70.
- Jaquelyn, M. I., Wahyuni, S. C., Rimbing, & Lapian. (2020). *KARAKTERISTIK MORFOLOGI TIKUS HUTAN EKOR PUTIH (Maxomys hellwandii) DI TANGKOKO BATUANGUS BITUNG.* 40(1), 207–213.
- Jempormase, F., Bodhi, W., & Kepel, B. J. (2016). Prevalensi hipercolesterolemia pada remaja obes di Kabupaten Minahasa. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.10818>
- Kemenkes RI. (2017). *TABEL KOMPOSISI PANGAN INDONESIA*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013. In *Science*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). HASIL UTAMA RISKESDAS 2018, Kementerian Kesehatan. In *Riskesdas*.
- Khafidhotenty, F., Rahimah, S. B., Tejasari, M., Dewi, M. K., Sastramihardja, H. S., & Yulianti, A. B. (2019). Pengaruh Fraksi Jahe Gajah terhadap Kadar HDL dan LDL Mencit Model Dislipidemia. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(1), 63–67. <https://doi.org/10.29313/jiks.v1i1.4324>
- Krisnawan, A. H., Budiono, R., Sari, D. R., & Salim, W. (2017). Potensi Antioksidan Ekstrak Kulit dan Perasan Daging Buah Lemon (*Citrus Lemon*) Lokal DAN Impor. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional*, 1(1), 30–34.
- Kuntarti, R., Sukmaniah, S., & Widia A. Jusman, S. (2019). Efek Bubuk Susu Kedelai terhadap Kadar Kolesterol LDL dan HDL Serum Wanita Perimenopause dengan Hipercolesterolemia. *Majalah Sainstekes*, 4(2), 21–32. <https://doi.org/10.33476/ms.v4i2.908>
- Lestari, W. A., & Utari, D. M. (2017). Faktor Dominan Hipercolesterolemia pada Pra-Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkapanjaya Kota Depok. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(6), 267–272.
- Listyaningrum, A. A. (2019). Uji Kesesuaian Kadar Kolesterol Pada Serum Lipemik Yang Diolah Dengan Flokulasi Alfasiklodekstrin Dan High Speed Sentrifugasi. In *Politeknik Kesehatan Yogyakarta*.
- Mahmud, V. A. A. (2020). *PENGARUH PEMBERIAN BAWANG HITAM ( BLACK GARLIC ) TERHADAP PERUBAHAN STATUS ANTIOKSIDAN PADA TIKUS DIABETES MELLITUS ( DM )* (Issue Dm). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Maydawati, V., & Veri, N. (2020). Potensi Teh Hijau Dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Pada Akseptor Kontrasensi Progestin Hipercolesterolemia. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 1031. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i2.1089>
- Meisyahputri, B. (2016). *PENGARUH PEMBERIAN KOMBINASI MINYAK RAMI DENGAN MINYAK WIJEN TERHADAP KADAR KOLESTEROL HIGH DENSITY LIPOPROTEIN (HDL) TIKUS SPRAGUE DAWLEY DISLIPIDEMIA*. Universitas Diponegoro.
- Meisyahputri, B., & Ardiaria, M. (2017). PENGARUH PEMBERIAN KOMBINASI MINYAK RAMI DENGAN MINYAK WIJEN TERHADAP KADAR KOLESTEROL HIGH DENSITY LIPOPROTEIN (HDL) TIKUS SPRAGUE DAWLEY DISLIPIDEMIA. *Journal of Nutrition College*, 6(1), 35–42. <https://doi.org/10.1038/184156a0>

- Mizan, A., Asfur, R., Irma, F. A., & Andina, M. (2019). Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Kadar Hdl Dan Ldl Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Tuak. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 3(3), 115–120.
- Mufida, M., Rahman, N., & Supriadi, S. (2018). Efek Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.) dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Darah pada Mencit (*Mus Musculus*). *Jurnal Akademika Kimia*, 7(1), 11–18. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2018.v7.i1.10384>
- Murdiati, A., Wuryastuty, H., & Marsono, Y. (2009). *Penurunan Glukosa dan Perubahan Profil Lipida Serum Tikus Sprague- Dawley Hiperglikemia-Hipercolesterolemia Akibat Asupan Sorbitol-Oleat Polyester ( SOPE )*. 14(3), 139–149.
- Nastiti, Hermana, W., & R, M. (2014). PENGGUNAAN DEDAK GANDUM KASAR (WHEAT BRAN) SEBAGAI PENGGANTI JAGUNG DENGAN KOMBINASI TEPUNG DAUN MENGKUDU (*Morinda citrifolia*) UNTUK MENGHASILKAN TELUR PUYUH SEHAT RENDAH KOLESTEROL DAN KAYA VITAMIN A. *Buletin Makanan Ternak*, 101(1), 1–12.
- Ninaprilia, Z., Kurniawaty, E., & Wintoko, R. (2014). Effect Extra Virgin Olive Oil And Honey Of Total Cholesterol In White Rats ( *Rattus Norvegicus* ) Male Sprague Dawley Strain Induced By High Cholesterol Diet Pengaruh Pemberian Minyak Zaitun Ekstra Murni Dan Madu Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah Tikus. *Kedokteran UNILA*, 3(3), 178–187.
- Novrian, F., & Hajar, S. (2020). PERBANDINGAN PENINGKATAN KADAR GLUKOSA DARAH PUASA SEBELUM DAN SESUDAH PEMBERIAN MADU. *JURNAL ILMIAH SIMANTEK*, 4(4), 146–152.
- Nugroho, S. W., Fauziyah, K. R., Sajuthi, D., & Darusman, H. S. (2018). Profil Tekanan Darah Normal Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar dan Sprague-Dawley. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 6(2), 32–37. <https://doi.org/10.29244/avi.6.2.32-37>
- Nuranisa, H. A., Prasetyaningsih, Y., & Marlina, L. (2017). Pengaruh Bubuk Bawang Putih dan Garam Dapur terhadap Masa Simpan Tahu pada Suhu Kamar dalam Lingkungan Asam. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 16(2), 8. <https://doi.org/10.26874/jt.vol16no2.57>
- Nurman, M., & Afifah, A. (2019). STUDI PERBANDINGAN JUS APEL DAN JUS ALPUKAT TERHADAP PENURUNAN KADAR KOLESTEROL PADA ORANG YANG MENGALAM HIPERKOLESTEROLEMIA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANGKINANG KOTA. *Ners*, 3(2), 112–120.
- Olivia, Z., & Agustini, R. (2019). Pengaruh Pemberian Sekam Psyllium (*Psyllium Husk*) Terhadap Kadar LDL Dan Kadar HDL Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Galur Wistar Hipercolesterolemia. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 75–81. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v7i2.93>
- Pebiningrum, A., & Kusnadi, J. (2018). MINUMAN FERMENTASI KOMBUCHA JAHE Effect of Ginger Varieties ( *Zingiberofficinale* ) and Addition of Honey to the Antioxidant Activity of Kombucha Ginger Fermented Drink olahan fermentasi yang mengandung asam organik seperti asam glukoronat , digantikan den. *Journal of Food and Life Science*, 1(2), 33–

- 42.
- PERKENI. (2019). Pedoman Pengelolaan Dislipidemi di Indonesia 2019. In *Pb. Perkeni*.
- Permatasari, R., Andriane, Y., Garna, H., Haribudiman, O., & Ekowati, R. A. R. (2019). Pengaruh Fraksi Air Buah Lemon (*Citrus limon*) terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Tua yang Diberi Pakan Tinggi Lemak. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 1(1), 54–58. <https://doi.org/10.29313/jiks.v1i1.4322>
- PPSDM. (2016). *PRAKTIKUM FARMAKOLOGI* (1st ed.).
- Pradana, M. S., & Suryanto, I. (2017). Terapi Hiperkolesterol pada Mencit (*Mus musculus*) strain Balb/C Betina Umur 2 Bulan Menggunakan Sari Bawang Putih. *Biota*, 3(2), 71–75. <https://doi.org/10.19109/biota.v3i2.1313>
- Pramitasari, M. R., Riana, R., & Bahrudin, M. (2012). *PENGARUH EKSTRAK BAWANG PUTIH (Allium Sativum L) TERHADAP PERBAIKAN PROFIL LIPID PADA Rattus norvegicus strain wistar HIPERKOLESTEROLEMIA*. 8(2), 85–96. <https://doi.org/10.22219/sm.v8i2.4108>
- Pramitasari, R. M., Riana, R., & Bahrudin, M. (2012). Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum L*) Terhadap Perbaikan Profil Lipid Pada *Rattus Norvegicus* Strain Wistar Hiperkolesterolemia [The Effect of Garlic Extract (*Allium Sativum L*) on Improvement of Lipid Profile in Hypercholesterolemic-model *Rattus*. *Saintika Medika*, 8(2).
- Prasonto, D., Riyanti, E., & Gartika, M. (2017). UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK BAWANG PUTIH (*Allium sativum*). *ODONTO : Dental Journal*, 4(2), 122–128. <https://doi.org/10.30659/odj.4.2.122-128>
- PRISKILA, M. (2008). Pengaruh ekstrak bawang putih (*Allium sativum*) terhadap penurunan rasio antara kolesterol total dan kolesterol HDL pada tikus putih hiperkolesterolemik. In *Universitas Sebelas Maret*. Universitas Sebelsa Maret.
- Rachmansyah, M. S., Junaidi, E., Efendi, E., Dokter, P. P., Kedokteran, F., & Jember, U. (2020). Reduction of Blood Glucose Levels by Apple Vinegar in Mice Induced by Dexamethasone | JOURNAL AMS. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(3), 143–148. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAMS/article/view/11481>
- Raditya, I. G. B. A., Sundari, C. D. W. H., & Karta, I. W. (2018). GAMBARAN KADAR KOLESTEROL LOW DENSITY LIPOPROTEIN (LDL) PADA PEROKOK AKTIF. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 6(2), 78–87. <https://doi.org/10.33992/m.v6i2.465>
- Rahmadani, S., Sa'diah, S., & Wardatun, S. (2015). Optimasi ekstraksi jahe merah (*Zingiber officinale Roscoe*) DENGAN METODE MASERASI Santi. *Teknologi Pangan*, 1(1), 1–10.
- Rahman, A. F. (2018). *PENGARUH EKSTRAK KULIT JERUK LEMON (Citrus limon) TERHADAP KADAR KOLESTEROL Low Density Lipoprotein (LDL) PADA TIKUS WISTAR PUTIH JANTAN (Rattus norvegicus) YANG DIINDUKSI MINYAK GORENG DEEP FRYING* [Universitas Muhammadiyah Malang]. <https://eprints.umm.ac.id/41295/>
- Rahmawati, N. (2015a). *Pengaruh Pemberian Cuka Apel Anna Terhadap Kadar Mda Hepar Tikus Jantan Galur Wistar (Rattus norvegicus) Yang Diinduksi Parasetamol Dosis Toksik* [Universitas Jember].

- <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/78679>
- Rahmawati, N. (2015b). *Pengaruh Pemberian Cuka Apel Anna Terhadap Kadar Mda Hepar Tikus Jantan Galur Wistar (Rattus norvegicus) Yang Diinduksi Parasetamol Dosis Toksik*. Universitas Jember.
- Riesnati, D. G., Padaga, M. C., & Herawati. (n.d.). *Kadar HDL, Kadar LDL dan Gambaran Histopatologi Aorta Pada Hewan Model Tikus (Rattus norvegicus) Hiperkolesterolemia Dengan Terapi Ekstrak Air Benalu Mangga (Dendrophthoe pentandra)*.
- Satrianawaty, L. D., Sumarno, T. M., & Prabowo, S. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Kadar Kolesterol Hdl Tikus Putih (Rattus Norvegicus) Jantan Galur Wistar Hiperglikemia Dengan Induksi Aloksan. *Hang Tuah Medical Journal*, 17(1), 35–46.
- Sianturi, E. T., & Kurniawaty, E. (2019). Pengaruh Pektin terhadap Penurunan Risiko Penyakit Jantung Koroner. *Majority*, 8(1), 162–167.
- Siregar, F. A., & Makmur, T. (2020). Metabolisme lipid dalam tubuh. *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 60–66. <http://ejournal.delihuasa.ac.id/index.php/JIKM>
- Soleha, M. (2012). *Kadar Kolesterol Tinggi Dan Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kadar Kolesterol Darah*. 1(2), 85–92.
- Subandi,. I. (2018). PROFIL PROTEIN OVARIUM TIKUS PUTIH (Rattus norvegicus) BETINA SETELAH PEMBERIAN EKSTRAK ETANOL DAUN SISIK NAGA (Pyrrosia piloselloides). In *Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim*. Universitas Islam Maulana Malik Ibrahim.
- Suminar, D., Kurniawaty, E., & Mustofa, S. (2014). Pengaruh Protektif Pemberian Extra Virgin Olive Oil (EVOO) dan Madu Terhadap Kadar LDL Darah Tikus Putih Jantan Galur Sprague Dawley yang Diinduksi Diet Tinggi Kolesterol. *Medical Journal Of Lampung University*, 3(3), 35–44.
- Sunarti. (2017). *Serat Pangan Dalam Penanganan Sindrom Metabolik* (Tanti (ed.); 1st ed.). Gadjah Mada University Press.
- Susanti, T. M. I., & Panunggal, B. (2015). ANALISIS ANTIOKSIDAN, TOTAL FENOL DAN KADAR KOLESTEROL PADA KUNING TELUR ASIN DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK JAHE. *Journal of Nutrition College*, 4(2), 636–644. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>
- Ustadi, Radiati, L. E., & Thohari, I. (2017). Komponen Bioaktif pada Madu Karet (*Hevea brasiliensis*) Madu Kaliandra (*Calliandra callothyrsus*) dan Madu Randu (*Ceiba pentandra*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Hasil Ternak*, 12(2), 97–102. <https://doi.org/10.21776/ub.jitek.2017.012.02.6>
- Utami, M. P. D., Agus, A., Wihandoyo, & Kurniasih. (2011). Efektivitas Ekstrak Bawang Putih terhadap Efek Hepatotoksik Aflatoksin B1 pada Ayam Pedaging Periode Awal. *Veteriner*, 12(3), 241–246.
- Wahyuni, E. S. (2017). HUBUNGAN ASUPAN LEMAK, VITAMIN A, C, DAN E DENGAN RASIO LDL/HDL PADA PENDERITA JANTUNG KORONER DI RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK .... *Jurnal Kebidanan*, 3(1), 8–17. <http://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/download/596/530>

- WHO. (2019). *Global health estimates: Leading causes of death (Cause-specific mortality, 2000–2019)*. WHO. <https://www.who.int/data/gho/data/themes/mortality-and-global-health-estimates/ghe-leading-causes-of-death>
- Wicaksono, A. P. (2015). Pengaruh Pemberian Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale*) terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa dan Postprandial pada Tikus Diabetes The Influence of Administration Red Ginger Extracts (*Zingiber Officinale*) towards Fasting and Postprandial Glucose Leve. *Majority*, 4(7), 97–102.
- Yelni, G., Kasim, M., Hayati, P. K. D., Pertanian, F., & Andalas, U. (2019). MENINGKATKAN KERAGAMAN GENETIK BAWANG PUTIH (*Allium sativum L.*) MELALUI MUTASI IRRADIASI GAMMA. 4(Desember), 13. <http://ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/saingro/index>
- Yulianti, F., Palupi, N. E., & Agisimanto, D. (2016). Variability of Indonesian Functional Citrus Based on Morphological Characters and RAPD Markers. *Jurnal AgroBiogen*, 12(2), 91–100.
- Yunarto, N., Aini, N., Oktoberia, I. S., Sulistyowati, I., & Kurniatri, A. A. (2019). Aktivitas Antioksidan serta Penghambatan HMG CoA dan Lipase dari Kombinasi Ekstrak Daun Binahong-Rimpang Temu Lawak. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 9(2), 89–96. <https://doi.org/10.22435/jki.v9i2.1930>