

DAFTAR PUSTAKA

- Agnesa, O. S., Susilo, H., & Lestari, S. R. (2017). Aktivitas Imunostimulan Ekstrak Bawang Putih Tunggal pada Mencit yang Diinduksi Escherichia Coli. *Pharmaciana*, 7(1), 105–112. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v7i1.6007>
- 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, LDL*, 1–30. <http://repository.unair.ac.id/57143/>. diakses pada tanggal 26 Januari 2021.
- Ardiaria, M., & Meisyahputri, B. (2017). Pengaruh Pemberian Kombinasi Minyak Rami dengan Minyak Wijen terhadap Kadar Kolesterol HDL pada Tikus *Sprague Dawley* Dislipidemia. *Journal of Nutrition College*, 6(1), 35–42.
- Ardiyanti, A. (2018). Manfaat Lemon dalam Dunia Pertanian dan Kesehatan. *May*, 1–3.
- Arini, L. D. D. (2016). Faktor-Faktor Penyebab dan Karakteristik Makanan Kadaluarsa yang Berdampak Buruk pada Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 2(1), 15–24.
- Brouwer, J. V., Wirjatmadi, R. B., & Adriani, M. (2018). Ekstrak Bawang Putih Siung Tunggal terhadap Aktivitas Enzim Lipoprotein Lipase pada Tikus dengan Diet Tinggi Lemak. *Online) Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 7(2), 126–132.
- Bulfiah, S. (2021). manfaat jahe merah dalam menurunkan kadar kolesterol darah. *Penelitian Perawat Profesional*, 3, 79–86.
- Daniela, C., Brahmana, D. S. B., & Rusmarilin, H. (2021). Pengaruh Perbedaan Jumlah Umbi terhadap Karakteristik Kimia, Antioksidan, dan Total Fenol Bawang Putih. *Teknologi Pangan : Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 12(1), 20–29.
- Daryaswanti, P. I., Pendet, N. M. D. P., Putra, K. A. D., Widayati, K., Wijaya, I. M. S., & Muryani, N. M. S. (2016). Skrining Hiperkolesterol pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Utara. *JPkM Wahana Usada*, 1(1), 16–23.
- Djuanda, R., Helmika, V. A., Christabella, F., Pranata, N., & Sugiaman, V. K. (2019). Potensi Herbal Antibakteri Cuka Sari Apel terhadap *Enterococcus faecalis* sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar. *Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*, 4(2), 24–40. <https://journal.maranatha.edu/index.php/sod/article/view/2141>
- Dwinanda, A., Afriani, N., & Hardisman, H. (2019). Pengaruh Jus Seledri (*Apium graveolens* L.) terhadap Gambaran Mikroskopis Hepar Tikus (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Diet Hiperkolesterol. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(1), 68. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i1.972>
- Fahmy, A. H., Firdaus, A. A. A., Rofiq, A., Salim, H. M., & Muhammad, D. S. (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>
- Faiza, R. A. (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*. In *University of Muhammadiyah Malang*.
- Fajar, S. A. (2019). *Azura*. 3, 1–337.
- Febriani, Y., Riasari, H., Winingsih, W., Aulifa, L., & Permatasari, A. (2018). Potensi Pemanfaatan Ampas Jahe Merah (*Zingiber officinale* Roscoe) sebagai Obat Analgetik. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 1(1), 57–64.
- Hastuti, R. (2020). Indeks Kuning Telur, Bobot, dan Kandungan Kolesterol Telur Puyuh yang Diberikan Ekstrak Daun Mengkudu dalam Air Minum.
- 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. 8(2).
- Itsa, N. S., Sukohar, A., & Anggraini, D. I. (2018). Pemanfaatan Cuka Sari Apel Sebagai Terapi Antifungi Terhadap Infeksi *Candida albicans* (Kandidiasis). *Majority*, 290–295.
- Jesica, C. (2018). Efek Fermentasi Menggunakan Bakteri Asam Laktat pada Proses Aging Bawang Putih Tunggal (*Allium sativum* L.) terhadap Profil Aktivitas Antioksidan Bawang Putih Tunggal Hitam. *Skripsi*, 1–44.
- Kaniawati, M., Mulyani, Y., & Sumardi, C. D. M. (2020). Perbandingan Indeks Aterogenik Plasma Log (TG/HDL) pada Wanita Obes dan Non Obes. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(1), 35–43.
<https://doi.org/10.29313/jiff.v3i1.5118>
- Kurniawati, M., Mulyani, Y., & Sumardi, C. (2020). Perbandingan Indeks Aterogenik Plasma Log (TG/HDL) pada Wanita Obes dan Non Obes. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 3(1), 35–43.
<https://doi.org/10.29313/jiff.v3i1.5118>
- Mahmud, V. R. I. A. A., Kesehatan, P., Yogyakarta, K., Gizi, J., Studi, P., Terapan, S., & Dan, G. (2020). Pengaruh Pemberian Bawang Hitam (*Black Garlic*) terhadap Perubahan Status Antioksidan pada Tikus Diabetes Mellitus (*DM*). *Dm*.
- Meisyahputri, B. (2016). Pengaruh Pemberian Kombinasi Minyak Rami dengan Minyak Wijen terhadap Kadar Kolesterol *High Density Lipoprotein* (HDL) Tikus *Sprague Dawley* Dislipidemia.
- Meisyayati, S., Ramona, Leorina, A., Patriani, G., Fatoni, A., Imanda, Y. L., & Wahyuni, Y. S. (2019). Toksisitas Akut Beberapa Formula Toksisitas Akut Beberapa Formula Jus Herbal dengan Komposisi Sari Bunga Rosella, Nanas Bawang Putih, Jahe Merah, Jeruk Nipis, Cuka Apel dan Madu terhadap Mencit Putih Jantan Galur Swiss Webster. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 4(1), 27–32.
- Moulia, M. N., Syarief, R., Iriani, E. S., Kusumaningrum, H. D., & Suyatma, N. E. (2018). Antimikroba Ekstrak Bawang Putih. *Jurnal Pangan*, 27(1), 55–66.

- Muhalla, M. H. (2019). Kinetika Perubahan Tekstur dan Warna Bawang Putih (*Allium sativum*) Selama Proses Produksi *Black Garlic*.
- Muthalib, E. K. A., Malelak, G. E. M., & Armadianto, H. (2017). Pengaruh Penggunaan Madu Terhadap Kadar Air , Protein , Lemak , Kolesterol Dan Oksidasi Lemak Daging Ayam Broiler Asap. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 4(2), 130–137.
- Mutia, S., Fauziah, & Thomy, 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.
- Nilasari. (2018). *tikus putih*. 7–30.
- Nurbaiti, Satriansyah, M. F., & Gustine, R. (2018). Efektivitas Ekstrak Belimbing Wuluh (Avorrhea Belimbi L.) terhadap Kadar Kolesterol Total, *High-Density Lipoprotein* (HDL), Dan *Low-Density Lipoprotein* (LDL) pada Tikus Putih Hiperkolesterolemia. 3(Ldl), 28–38.
- Pairul, P. P. B., Susianti, & Nasution, S. H. (2017). Jahe (*Zingiber Officinale*) Sebagai Anti Ulserogenik. *Medula*, 7(5), 42–46.
- Permanasari, Y., & Julianti, E. D. (2019). Pola Konsumsi dan Gaya Hidup Kaitannya dengan Kejadian Penyakit Kardiovaskuler Di Indonesia. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 41(2), 113–123. <https://doi.org/10.22435/pgm.v41i2.1892>
- 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. *Saintika Medika*, 8(2).
- Prasetyo, Y. (2018). Pertumbuhan dan Perkembangan Awal Rimpang Beberapa Genotip Jahe Gajah Sebagai Tanaman Sela pada Jarak Pagar. *Undergraduate (S1) Thesis, Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Prasonto, D., Riyanti, E., & Gartika, M. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*). *ODONTO: Dental Journal*, 4(2), 122. <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. *Universitas Sebelas Maret*, 96.
- Probosari, E., & Asmariansi, W. G. (2012). Pengaruh Pemberian Buah Pepaya (*Carica Papaya* L) terhadap Kadar Kolesterol Total pada Tikus *Sprague Dawley* dengan Hiperkolesterolemia. *Journal of Nutrition College*, 1(1), 257–264. <https://doi.org/10.14710/jnc.v1i1.427>
- Rahmawati, N. (2015). Pengaruh Pemberian Cuka Apel Anna terhadap Kadar MDA Hepar Tikus Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Parasetamol Dosis Toksik. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/78679>
- Ratnasari, M., Santosa, A., & Rachmawati, D. A. (2018). Hubungan Konsumsi

- Lemak dengan Indeks Aterogenik pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSD dr. Soebandi. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 4(1), 7–12.
- Redi Aryanta, I. W. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *Widya Kesehatan*, 1(2), 39–43. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v1i2.463>
- Rohmah, A. (2019). Evaluasi Pemahaman Pasien Hiperkolesterolemia Setelah Pemberian Penyuluhan di Puskesmas “X” Wilayah Surabaya Timur. *Undergraduate Thesis, Universitas Katholik Widya Mandala Surabaya*.
- Roni, A. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Kopi Hijau terhadap Indeks Aterogenik dan Gambaran Histopatologi Aorta Tikus Model Hiperlipidemia.
- Sataloff, R. T., Johns, M. M., & Kost, K. M. (2016). *Praktikum Farmakologi*.
- Satryanawaty, 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 Hiperqlikemia dengan Induksi Aloksan. *Hang Tuah Medical Journal*, 17(1), 35–46.
- Siswanto, Y., & Lestari, I. P. (2020). Pengetahuan Penyakit Tidak Menular dan Faktor Risiko Perilaku pada Remaja. *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(1), 1–6.
- Tamburian, A. G., Ratag, B. T., & Nelwan, J. E. (2020). Hubungan antara hipertensi, diabetes melitus dan hiperkolesterolemia dengan kejadian stroke iskemik. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 27–33. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ijphcm/article/view/27240>
- Usman, N. A. (2018). Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Lemon (*Citrus limon*) terhadap Peningkatan Kadar HDL Dalam Darah Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Diinduksi Minyak Goreng Deep Frying. In *Universitas of Muhammadiyah Malang*.
- Wahyunita and Marwah, W. (2019). Faktor Risiko Penyakit Kardiovaskuler Pada Mahasiswa Baru Program Studi Ilmu Kelautan Tahun Ajaran 2019/2020 Di Universitas Khairun. 1(2), 42–47.
- Wignjosoestastro, C., Arieselia, Z., & Dewi. (2014). Pengaruh Bawang Putih (*Allium Sativum*) Terhadap Pencegahan Hiperkolesterolemia Pada Tikus. *Damianus Journal of Medicine*, 13(1), 9–16.
- Wulandari, D. D. (2017). Analisa Kualitas Madu (Keasaman, Kadar Air, dan Kadar Gula Pereduksi) Berdasarkan Perbedaan Suhu Penyimpanan. *Jurnal Kimia Riset*, 2(1), 16. <https://doi.org/10.20473/jkr.v2i1.3768>
- Yulianti. (2017). Efek Proteksi Campuran Ekstrak Bawang Putih, Jahe Gajah dan Lemon Terhadap Kadar Kolesterol Total Darah Pada Tikus Tua Yang Terpapar Diet Tinggi Lemak. *Proceeding Unisba*, 3, 215–221.
- Yuliyanti, Y., Tjandra, A. S. A., & Setianingsih, H. (2019). Pengaruh Pemberian Cuka Apel (*Malus sylvestris* Mill) Varietas Manalagi Terhadap Kadar Trigliserida Darah Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Wistar Yang Diberi Diet Tinggi Lemak Dan Diinduksi Aloksan. In *JURNAL AGRI-TEK : Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta* (Vol. 20, Issue 2, pp. 70–75). <https://doi.org/10.33319/agtek.v20i2.28>