

DAFTAR PUSTAKA

- Atmadja, T. F. A., & Yunianto, A. E. (2019). Tinggi Antioksidan (Formulation of Meniran (*Phyllanthus niruri*) Tea Functional Drink with High Antioxidant) menggunakan Rancangan Acak Lengkap. *Jurnal Action : Aceh Nutrition Journal*, 4(4), 142–148.
- David dkk. (2009). GAMBARAN KADAR ENZIM HATI PADA PEGAWAI DENGAN BERAT BADAN OVERWEIGHT BERDASARKAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) DI LINGKUNGAN KERJA POLTEKKES KEMENKES MANADOTAHUN 2016. *GIZIDO*, 9.
- Diana, R., Yuliana, I., Yasmin, G., & Hardinsyah, D. (2013). Faktor Risiko Kegemukan pada Wanita dewasa Indonesia (Risk Factors of Overweight among Indonesian Women). *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 8(1), 1–8. <http://jesl.journal.ipb.ac.id/index.php/gizipangan/article/viewFile/7226/5647>
- Et, K., & Al. (2015). Analisis Risiko Kegemukan pada Remaja dan Dewasa Muda. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9, 538.
- Gandhi GR, Ignacimuthu S, Paulraj MG. 2011. *Solanum torvum* Swartz: fruit containing phenolic compounds shows antidiabetic and antioxidant effects in streptozotocin induced diabetic rats. *Food Chem Toxicol* 49:2725-2733.
- Hapsari, Septika Purnastuti (2013). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava Linn*) Terhadap Pencegahan Peningkatan Kadar Serum Glutamic Oxaloacetic Transminase (Sgot) & Serum Glutamic Pyruvic Transminase (Sgpt) Tikus Putih Jantan (*Rattus Novergicus Strain Wistar*) Yang Diinduksi Parasetamol.
- Helilusiatiningsih, N. (2020). Pengolahan buah terung pokak (*Solanum torvum*) menjadi teh herbal sebagai minuman fungsional. *Buana Sains*, 20(2), 139–148.
- Indgomorie. 25 Juni 2009, *Anti Oksidan: Apa yang Kita Perlu Ketahui Tentangnya*. (<http://www.Netsains.Com.Diakses> 09 Desember 2009).
- Inggrid, H.M, dan Santoso H., 2014. Ekstraksi Antioksidan Dan Senyawa Aktif Dari Buah Kiwi (*Actinidia deliciosa*). Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Universitas Katholik Parahayangan. Bandung.
- Kusirisin W, Jaikang C, Chaiyasut C, Narong-chai P. 2009. Effect of polyphenolic compounds from *Solanum torvum* on plasma lipid peroxidation, superoxide anion and cytochrome p450 2E1 in human liver mi-crosomes. *Med Chem* 5:583-588
- Lee et al. (2013). PENGARUH LOKASI TUMBUH TERHADAP SENYAWA FITOKIMIA PADA BUAH, BIJI, DAUN, KULIT BUAH TANAMAN TAKOKAK (*Solanum torvum*). *Buana Sains*.

- Loomba R. (2008). Gambaran Kadar Enzim Hati Pada Pegawai Dengan Berat Badan Overweight Berdasarkan Indeks Massa Tubuh (Imt) Di Lingkungan Kerja Poltekkes Kemenkes Manadotahun 2016. *Gizido*, 9.
- Meylissa, P. (2017). *Pemanfaatan Buah Takokak (Solanum Torvum Swartz.) Dalam Pembuatan Es Krim Sebagai Alternatif Makanan Selingan Bagi Penderita Kanker*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- Midah, Z., Fajriansyah, F., Makmun, A., & Rasfahyana, R. (2021). Hubungan Obesitas dan Stress Oksidatif. *UMI Medical Journal*, 6(1), 62–69. <https://doi.org/10.33096/umj.v6i1.140>
- Mostafa MH, Osfor, Ibrahim HS, Mohamed YA, Ahamed SM, Azeem ASAE, & Hegazy AM. 2010. Effect of Alpha Acid and Vitamin E on Heavy Metals Intoxication in Male Albino Rats. *Journal of America Science*. 6(8) : 56-63.
- Neidich dan Beck, 2017 Hubungan Status Gizi dan Konsumsi Pangan Sumber Antioksidan dengan Tingkat Morbiditas Biomarker Covid-19. *Jurnal Pangan Gizi*.
- No, V. (2017). *Efek Kapsul Ekstrak Etanol Kulit Buah Delima (Punica granatum L .) terhadap Penanda Pembentukan dan Kualitas Tulang pada Wanita Pascamenopause The Effect of Pomegranate Peel Ethanol Extract (Punica granatum L .) on Marker of Bone Formation and Bone Qual.* 7(2), 77–86.
- Novitasari et al. (2016). Hubungan Obesitas dan Stress Oksidatif. *UMI Medical Journal*, 6(1).
- Nugroho, P. S., & Sudirman, S. (2020). Analisis Risiko Kegemukan Pada Remaja dan Dewasa Muda. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(4), 537–544. <https://doi.org/10.33024/jdk.v9i4.3238>
- Rahman et al. (2015). EFEK INTERVENSI BUAH TAKOKAK (*Solanum torvum Swartz*) TERHADAP KADAR SUPEROKSIDA DISMUTASE ERITROSIT DAN 8-ISOPROSTAN SERUM PADA WANITA DEWASA GEMUK. *Jurnal Gizi Dan Pangan*.
- Ramamurthy CH, Kumar MS, Suyavaran SA, Mareeswaran R, Thirunavukkarasu C. 2012. Evaluation of antioxidant, radical scavenging activity and polyphenolics profile in *Solanum torvum* L. fruits. *J Food Sci* 77(8):C907-C913.
- Riswanto. (2009). Metabolisme Lipid Di Hati. *Artikel Kesehatan*.
- Sidiartha & Juliantini. (2015). Analisis Risiko Kegemukan pada Remaja dan Dewasa Muda. *Jurnal Dunia Kesmas*, 9, 538.
- Sari, M. D. K., Cahyaningrum, P. L., & Suta, I. B. P. (2021). PENGGUNAAN KAPSUL DAUN JATI BELANDA (Guazuma. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, 3(1), 1–7.

sugiyono. (2014). PENGARUH CITRA MEREK DAN KUALITAS PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN KONSUMEN MOTOR YAMAHA DI KABUPATEN PADANG PARIAMAN. *Inovasi Penelitian*, 10.

Sukohar, Asep, Tri Umiana Soleha, and Danang Hafizfadillah. "Pengaruh Ekstrak Etanol Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi Linn*) Sebagai Antioksidan terhadap Kadar SGPT (Serum Glutamic Pyruvate Transaminase) serta SGOT (Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase) Tikus Galur Sprague dawley yang Diinduksi Paracetamol." *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung* 3.1 (2019): 123-128.

Sri Wahjuni, M. K. D. I. (2015). *SUPEROKSIDA dismutase*.

Lestari, Wiki (2012) PENGARUH PEMBERIAN SARI TOMAT (*Solanum lycopersicum*) TERHADAP KADAR SGOT DAN SGPT PADA TIKUS PUTIH (*Rattus novergicus*) YANG DIINDUKSI ASAP ROKOK

yousaf et, al. (2013). UJI ANTIBAKTERI EKSTRAK BUAH TAKOKAK (*SOLANUM TORVUM SWARTZ*) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI PROPIONIBACTERIUM ACNES. *Biolink (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*.

yuan. (2011). PENGOLAHAN BUAH TERUNG POKAK (*Solanum torvum*) MENJADI TEH HERBAL SEBAGAI MINUMAN FUNGSIONA. *Buana Sains*.