

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, K. A. (2019). Review efek antioksidan pada kemuning (Murraya paniculata (L.) Jack). *Medical Journal of Lampung University*, 8(2), 265–272.
- Arundhana, A. I. (2021). *Obesitas Anak dan Remaja (Faktor Risiko, Pencegahan dan Isu Terkini)* (Cetakan pertama, Januari 2021). CV. Edugizi Pratama Indonesia.
- 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.
- Bakri, S. H. (2021). *UPAYA PENINGKATAN KESEHATAN DAN GIZI BU HAMIL*. CV Media Sains Indonesia.
- Damayanti Buchori, Meity Suradji Sinaga, Dadang, Nuri Andarwulan. (2017). *Peningkatan Produksi, Manfaat, dan Sustainability Biodiversitas Tanaman Indonesia Volume 2* (cetakan 1, Januari 2017, Vol. 2). PT Penerbit IPB Press.
- Dr. Merryana Adriani, SKM., M.Kes dan Prof. dr. Bambang Wijatmadi, M.S., MCN., Ph.D., Sp.Gk. (2012). *PENGANTAR GIZI MASYARAKAT* (Cetakan keempat, September 2016). KENCANA.
- Ernawati, F. (2013). Peran beberapa zat gizi mikro dalam sistem imunitas. *Gizi Indonesia*, 36(1).
- Handajani, F. (2019). *Oksidan dan Antioksidan pada Beberapa Penyakit dan Proses Penuaan*. Zifatama Jawara.
- IPB, D. G. B. (2016). *Peningkatan Produksi, manfaat Sustainability Biodiversitas Tanaman Indonesia Volume II*. PT Penerbit IPB Press. <https://books.google.co.id/books?id=KRz9DwAAQBAJ>
- Kurniawati, D. (2014). *ALBUMIN TERHADAP PENINGKATAN KADAR ALBUMIN DAN LAMA PERAWATAN*.
- Kusuma, H. S., & Bintanah, S. (2014). Hubungan asupan protein dan kadar albumin pada pasien kanker di rumah sakit roemani muhammadiyah semarang. *Jurnal Gizi*, 3(2).
- Lumowa, S. V., Rambitan, V. M., & Mutang, L. (2017). *Utilization Combination of Saliara Stem Extract (Lantana camara L.) and Takokak Fruit Extract (Solanum torvum) as a Botanical Pesticide for Fixing Pest and Diseases on Horticultural Crops in Kutai Kartanegara District*. 17(1), 7–12.
- Mayashinta, D. K. (2018). *Mengenal Toxoplasma gondii, Obesitas dan Sindrom Metabolik* (Cetakan Pertama, Nopember 2018). UB Press.

- Meylissa, P. (2017). *Pemanfaatan Buah Takokak (Solanum Torvum Swartz.) Dalam Pembuatan Es Krim Sebagai Alternatif Makanan Selingan Bagi Penderita Kanker*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- novitasari et al. (2016). Hubungan Obesitas dan Stress Oksidatif. *UMI Medical Journal*, 6(1).
- Nugraheni, B. C., Sunarno, S., & Mardiati, S. M. (2018). Respon Histologis Hepar Tikus Wistar yang Mengalami Stres Fisiologis setelah Pemberian Pakan dengan Suplementasi Daging Ikan Gabus (*Channa striata*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(2), 173–180.
- Nurzakiah, N., Achadi, E., & Sartika, R. A. (2010). Faktor risiko obesitas pada orang dewasa urban dan rural. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 5(1), 29–35.
- Puspitasari, N. (2018). Kejadian obesitas sentral pada usia dewasa. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(2), 249–259.
- Rahmadhani, H. (2021). *METABOLISME ENERGI DAN OBESITAS SERI BIOKIMIA PANGAN DASAR* (Cetakan Pertama, Oktober 2016). CV BUDI UTAMA.
- 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*.
- Riswanti, I. (2016). MEDIA BULETIN DAN SENI MURAL DALAM UPAYA MENINGKATKAN PENGETAHUAN TENTANG OBESITAS. *Unnes Journal of Public Health*, 9.
- Santosa, E. (2022). *Sirkular Ekonomi dan Ketahanan Pangan: Inovasi Teknologi, Bioprospektif dan Tata-Kelola Pangan Lokal* (Cetakan 1, April 2021). PT Penerbit IPB Press.
- Santoso, B. (2023). *FARM BIGBOOK Budi Daya Sayuran Indigenous di Kebun dan Pot*. CV Andi Offset.
- Saragih, H. E. (2021). *PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK ETANOL DAUN TANAMAN SIJUKKOT (*Lactuca Indica L.*) TERHADAP KADAR ALBUMIN DAN GLOBULIN PADA TIKUS JANTAN GALUR WISTAR (*Rattus norvegicus*)*.
- Soekarti, S., M. (2013). *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Gramedia Pustaka Utama. <https://books.google.co.id/books?id=B0dODwAAQBAJ>
- Stamatakis, E., Wardle, J., & Cole, T. J. (2010). Childhood obesity and overweight prevalence trends in England: Evidence for growing socioeconomic disparities. *International Journal of Obesity*, 34(1), 41–47.

- Sudargo, T., Freitag, H., Kusmayanti, N. A., Rosiyani, F., Press, U., & Press, G. M. U. (2018). *Pola Makan dan Obesitas*. UGM PRESS. <https://books.google.co.id/books?id=kNBWDwAAQBAJ>
- Suprayitno, E., & Sulistiyati, T. D. (2017). *Metabolisme protein*. Universitas Brawijaya Press.
- Suprijono, M. M., Widjanarko, S. B., Sujuti, H., & Kurnia, D. (2019). *Computational study of antioxidant activity and bioavailability of Papua red fruit (Pandanus conoideus Lam.) flavonoids through docking toward human serum albumin*. 2108(1), 020020.
- Susanti Fidayanti. (2021). *BUKU AJAR KIMIA KLINIK*. Penerbit NEM. <https://books.google.co.id/books?id=nms8EAAAQBAJ>
- Wibowo, S. A., Budiman, A., & Hartanti, D. (2017). Formulasi dan aktivitas anti jamur sediaan krim M/A ekstrak etanol buah takokak (*Solanum torvum Swartz*) terhadap *Candida albicans*. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 1(1), 15–21.