

## DAFTAR PUSTAKA

- Amnestiya, P., Putra, A. Y., & Sari, Y. (t.t.). IDENTIFIKASI SENYAWA METABOLIT SEKUNDER DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA LIMBAH Kulit BUAH INDONESIA REVIEW JOURNAL: IDENTIFICATION OF SECONDARY METABOLITE COMPOUNDS AND ANTIOXIDANT ACTIVITY TEST ON FRUIT PEEL WASTE.
- Anindya, B. S. (2020). Efektivitas Waktu Perendaman Buah dalam Pembuatan Minuman Infused Water Apel Rome Beauty terhadap Aktivitas Antioksidan dengan Menggunakan Metode DPPH.
- Febrinasari, S., Saati, E. A., & Manshur, H. A. (2023). Kajian Mutu Fisikokimia dan Sensoris Dodol Apel Rome Beauty dengan Penambahan Ekstrak Rosella dan Mawar Merah sebagai Pewarna Alami. *Food Technology and Halal Science Journal*, 6(1), 105–116.
- Iffi Nur Maulidiana. (2020). PENGARUH PEMBERIAN BISKUIT TEMPE KELOR TERHADAP BERAT BADAN BALITA GIZI KURANG DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JANTI. [https://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id/index.php/web\\_kti/detail\\_by\\_id/40867/pengaruh%2520pemberian](https://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id/index.php/web_kti/detail_by_id/40867/pengaruh%2520pemberian)
- Juhartini, J. (2016). PENGARUH PEMBERIAN MAKANAN TAMBAHAN BISKUIT DAN BAHAN MAKANAN CAMPURAN KELOR TERHADAP BERAT BADAN DAN HEMOGLOBIN Studi Pada Balita Dengan Status Gizi Kurus Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalumpang Kota Ternate Tahun 2015. *Hospital Majapahit (Jurnal Ilmiah Kesehatan Politeknik Kesehatan Majapahit Mojokerto)*, 8(2).
- Kelurahan Ciptomulyo. (2023). Geografis Kelurahan Ciptomulyo. <https://kelciptomulyo.malangkota.go.id/unit-kerja/>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Juknis Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Berbahan Pangan Lokal untuk Balita dan Ibu Hamil. <https://ayosehat.kemkes.go.id/juknis-pemberian-makanan-tambahan-pmt-berbahan-pangan-lokal-untuk-balita-dan-ibu-hamil>
- Malangkab Pusat. (2024). Bupati Malang Buka Rembuk Stunting Kabupaten Malang Tahun 2024. <https://malangkab.go.id/Berita/index/malangkab-pusat-opd%203507-bupati-malang-buka-rembuk-stunting-kabupaten-malang-tahun-2024#:~:text=berdasarkan%20data%20jumlah%20kasus%20stunting,pada%20angka%2019%2C5%20persen>
- Martha, S. (2023). ASUPAN ENERGI DAN ZAT GIZI SERTA ANTROPOMETRI BALITA STUNTING PADA SUPLEMENTASI ZINC PASCA VITAMIN A DOSIS TINGGI. *Media Gizi Pangan*, 30(2), 90–95.
- Novie Rusliani dkk. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. <https://journal.iistr.org/index.php/BIKK/article/view/39/70>
- Nuril Afifah. (2024). Analisis Faktor Penyebab Perbedaan pertumbuhan balita stunting pada usis 6-24 bulan dan 25-59 bulan yang menerima program pemberian makanan tambahan (PMT) di wilayah Puskesmas Mulyorejo Kota Malang. <https://perpustakaan.poltekkes->

malang.ac.id/assets/file/kti/P17111235006/4.\_LEMBAR\_PENGESAHAN  
\_pdf

- Pemkot Malang. (2024). Wali Kota Malang Paparkan Kinerja Percepatan Penurunan Stunting. <https://malangkota.go.id/2024/05/30/pj-wali-kota-malang-paparkan-kinerja-percepatan-penurunan-stunting/#:~:text=Angka%20ini%20melampai%20target%20P,1%20persen%20di%20tahun%202022>.
- Permenkes. (2019). Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan untuk masyarakat Indonesia.
- Pratiwi, D. P., & Dewanti, L. (2020). Pentingnya pola asuh ibu terhadap asupan energi dan protein pada balita dengan pendapatan keluarga rendah. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(2), 70.
- Qodrina, H. A., & Sinuraya, R. K. (2021). Faktor langsung dan tidak langsung penyebab stunting di wilayah Asia: Sebuah review. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 12(4), 361–365.
- Rohmawati, R. I., Sulistyowati, P., & Andaningrum, N. D. (2023). Analisis Komposisi Zat Gizi dan Uji Keamanan Pangan Pada Ekstrak Ikan Gabus (*Channa Striata Bloch*) Sebagai Makanan Tambahan Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Gangren dan Hipoalbuminemia di Rumah Sakit Umum Daerah Sidoarjo. *TEMU ILMIAH NASIONAL PERSAGI*, 5(1).
- Silaban, R., & Nurjanah, N. (2024). Karakteristik Albumin Ikan Gabus (*Channa striata*) Dan Potensinya Sebagai Penyembuh Luka. *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 23(1), 21–34.
- Tangkalangi, M., Djami, S. W., & Rantesalu, A. (2023). Pemeriksaan Kadar Total Protein dan Albumin Sebelum dan Sesudah Pemberian Makanan Tambahan Pada Balita Stunting di Kelurahan Penfui, Kota Kupang. *Jurnal Nusantara Berbakti*, 1(4), 116–121.
- Telussa, F. F., Maligana, M. A., & Kaimudin, S. A. (2023). HUBUNGAN ANTARA KADAR SERUM ALBUMIN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI DESA TULEHU, KECAMATAN SALAHUTU, KABUPATEN MALUKU TENGAH. *Prosiding Asosiasi Institusi Pendidikan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 2, 391–400.
- Wahyuningsih, D. H. (2021). Pembuatan Otak-Otak Ikan Gabus Sebagai Alternatif Makanan Sumber Albumin. *Sabbhata Yatra: Jurnal Pariwisata dan Budaya*, 2(1), 75–89.
- Waliulu, S. H., & Rumaolat, W. (2021). Korelasi Antara Asupan Energi dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Haria. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 12(2), 183–185.
- Yuliantini, E., Kamsiah, K., Maigoda, T. C., & Ahmad, A. (2022). Asupan makanan dengan kejadian stunting pada keluarga nelayan di Kota Bengkulu. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 7(1), 79–88.