

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, W., Setiawan, A., Lastariwati, B., N.D. Black Kwetiau Sebagai Inovasi Produk Tepung Beras Hitam.
- Agus Kundarwati, R., Prima Dewi, A., Ambar Wati, D., Studi Gizi Fakultas Kesehatan Universitas Aisyah Pringsewu Jl Yani No, P.A., Tambahrejo, A., Rejo, G., N.D. Hubungan Asupan Protein, Vitamin A, Zink, Dan Fe Dengan Kejadian Stunting Usia 1-3 Tahun, Jurnal Gizi.
- Adiningsih, S. (2013). Waspadai Gizi Balita Anda. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Badan Standarisasi Nasional, 1992. Mie Basah. Sni-01-2987- 1992. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Fauziah, A.N., Astuti, P., Siti, D., Program, F., Pendidikan, S., Boga, T., Pendidikan, J., Keluarga, K., 2022. Food Science And Culinary Education Journal Pengaruh Antara Pengetahuan Dan Sikap Gizi Siswa Dengan Pola Konsumsi Jajan Siswa Di Sd Negeri 08 Brebes.
- Faszrah, W. 2022. Formulasi Pati Ganyong Dan Tapioka Terhadap Kadar Air, Kekenyalan, Dan Sifat Sensori Pempek Ikan Tenggiri. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Helena, P., Supriadi, Ariffudin, Jurana, I Wayan, S., Fadli, D., P, Lenny, Edukasi Tumbuh Kembang Anak Usia Sekolah Dan Pelaksanaan Kelompok Terapeutik Di Sd Pesantren Hidayatullah Tondo: (Laporan Kegiatan Pengabdian Masyarakat), 2022
- Hidayati, M.N., Rukmi, R., Perdani, W., Karima, N., Zink, P., Anak, P., N.D. Peran Zink Terhadap Pertumbuhan Anak.
- Ilmi, V.Y.A., Maharani, N., Dieny, F.F., Fitranti, D.Y., 2021. Asupan Protein, Zink, Dan Defisiensi Zink Pada Santriwati Underweight. Jurnal Gizi Klinik Indonesia 18, 69. <https://doi.org/10.22146/ljcn.64951>
- Kesehatan, J., Mulawarman, M., 2019. The Correlation Of Energy Intake And Macronutrients (Protein, Carbohydrate, Fat) With Fitness (Vo 2 Max) In Teen Athletes At Harbi Soccer School Hubungan Asupan Energi Dan Zat

- Gizi Makro (Protein, Karbohidrat, Lemak) Dengan Kebugaran (Vo 2 Max) Pada Atlet Remaja Di Sekolah Sepak Bola (Ssb) Harbi.
- Layli, N.S., N.D. Pengembangan Produk Lasagna Dengan Substitusi Tepung Ganyong Untuk Meningkatkan Potensi Pangan Lokal Development Of Lasagna Products With Canna Edulis Ker Flour Substitution To Increase The Potential Of Local Food.
- Maula, L. R., Anindita, R., & Syafril, N. (2019). Estimasi Permintaan Daging Sapi Di Provinsi Jawa Timur Dengan Model Sistem Pengeluaran Linier. *Jurnal Agro Ekonomi*, 37(1), 47. <https://doi.org/10.21082/jae.v37n1.2019.47-60>
- Murna, M., M. Ikhsan, S., Lizuya, Kualitas Kwetiaw Dengan Persentase Penambahan Pati Ganyong (Canna Edulis Kerr.) Yang Berbeda, 2014.
- Nabila Rohmah, P., Sabilla, M., Surury, I., Studi Kesehatan Masyarakat, P., Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Jakarta, F., 2022. The Indonesian Journal Of Health Promotion Mppki Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gizi Kurang Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Kampung Pemulung Kelurahan Jurang Mangu Timur Tahun 2022. *Mppki* 5. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Ningsih, D.A.,. Kajian Determinan Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Kurang Pada Balita, 2022.
- Nurjanah Eka Aminva, Sayekti Sri, Isro'aini Any, Analisa Kuantitatif Kadungan Glukosa Pada Tepung Ganyong Dan Pati Ganyong Sebagai Makanan Alternative Diet Bagi Penderita Diabetes (Studi Di Desa Manduro Kecamatan Kabuh Kabupaten Jombang), 2018.
- Nurbaiti Amir, Pendampingan Pembudidayaan Tanaman Ganyong (Canna Edulis), Di Desa Lalang Kecamatan Sembawa Kabupaten Banyuasin, 2020.
- Nurul, F., Stefania, W.S.,. Hubungan Asupan Energi, Makronutrien, Zink Dan Fe Dengan Underweight Pada Ibu Dan Balita Di Desa Suwari Bawean, Gresik, 2021.

- Oktaviani Amalia, J., Aisyah Putri, T., Kesehatan Masyarakat, I., Kesehatan Masyarakat, F., Ahmad Dahlan Jl Soepomo Sh, U.D., Umbulharjo, K., Yogyakarta, K., 2022. Edukasi Gizi Seimbang Pada Anak-Anak Di Desa Bawuran, Kecamatan Pleret, Kabupaten Bantul, Jurnal Pasopati.
- Papotot, G.S., Rompies, R., Salendu, P.M., 2021. Pengaruh Kekurangan Nutrisi Terhadap Perkembangan Sistem Saraf Anak. Jurnal Biomedik:Jbm 13, 266. <https://doi.org/10.35790/jbm.13.3.2021.31830>
- Ramlah, U., N.D. Gangguan Kesehatan Pada Anak Usia Dini Akibat Kekurangan Gizi Dan Upaya Pencegahannya.
- Ratnaningsih, N., Nugraheni, M., Hera, T., Handayani, W., Chayati, I., N.D. Abstract Quality Improvement And Product Diversification Of Canna Tubers To Increase Resilience Of Food.
- Sholikhah, A., Rustiana, R., Prodi, A.Y., Masyarakat, K., Artikel, I., 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Di Pedesaan Dan Perkotaan, Public Health Perspective Journal.
- Sodikin, 2013, Keperawatan Anak Gangguan Pencernaan, Jakarta: Egic.
- Thonthowi Jauhari, M., Ardian, J., Fitria Rahmiati, B., N.D. Gambaran Asupan Zat Gizi Makro Anak Usia Sekolah Dasar Overview Of Macro Nutritional Intake Of Elementary Student, Journal Of Nutrition And Culinary.
- Yusni Adani, F., Susila Nindya, T., 2017. Perbedaan Asupan Energi, Protein, Zink, Dan Perkembangan Pada Balita Stunting Dan Non Stunting 23–33. <https://doi.org/10.2473/amnt.v1i2.2017.46-51>
- Wibowo, H.C., 2021. Penyuluhan Kriteria Daging Ayam Yang Sehat Dan Berkualitas Pada Kelompok Ibu-Ibu Pkk Rt 02 Rw 08 Kelurahan Tlogosari Kulon, Semarang. Jurnal Tematik, Vol. 3, No.1, Juni 2021, Pp 91-98.