

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F. Y., & Nindya, T. S. (2017). Perbedaan Asupan Energi, Protein, Zink, dan Perkembangan pada Balita Stunting dan non Stunting. *Amerta Nutrition, 1*(2), 46-
- Amin, N. A., & Julia, M. (2016). Faktor sosiodemografi dan tinggi badan orang tua serta hubungannya dengan kejadian stunting pada balita usia 6-23 bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics), 2*(3), 170-177.
- Angelina, C., Swasti, Y. R., & Pranata, F. S. (2021). Peningkatan Nilai Gizi Produk Pangan Dengan Penambahan Bubuk Daun Kelor (Moringa oleifera). *Jurnal Agroteknologi, 15*(01), 79-93.
- Chabibah, N., Khanifah, M., & Kristiyanti, R. (2019). "KELOR" Cooking Class: Modifikasi Edukasi Dalam Upaya Penatalaksanaan Stunting. *LINK, 15*(2), 17-23.
- Dewi, I. A. K. C., & Adhi, K. T. (2016). Pengaruh konsumsi protein dan seng serta riwayat penyakit infeksi terhadap kejadian stunting pada anak balita umur 24-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Nusa Penida III. *Arc Com Health, 3*(1), 36-46.
- Hanna Mery N/A. Download PDFSNI 01-2891-1992 Cara Uji Makanan Dan Minuman.pdf. October 9, 2017
- Haryanto, Y., & Widyastuti, N. (2010). Estimasi Kerugian Ekonomi Akibat Kurang Eenergi Protein Dan Preventivnya Melalui Penyuluhan Pertanian Pada Kelompok Wanita Tani Di Kota Bogor. *Jurnal Penyuluhan Pertanian, 5*(2), 127-132.
- Irodah, & Meikawati, W. (2018). Hubungan Berat Badan Lahir dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunitng pada Balita di Puskesmas Pegandon Kabupaten Kendal. *Repository Universitas Muhammadiyah Semarang, 7-31*.
- Kusharto, C. M. (2006). Serat makanan dan perannya bagi kesehatan. *Jurnal gizi dan pangan, 1*(2), 45-54 (*Oreochromis niloticus*) Berbasis Sds-Page

Berdasarkan Variasi Lama Marinasi Dan Konsentrasi Asam Cuka.
Sarjana (S1/D4) thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.

Lestari, E. F., & Dwihestie, L. K. (2020). ASI eksklusif berhubungan dengan kejadian stunting pada balita. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*,10(2),129-136.

MAKASIHI, A., & Yauri, I. (2020). *Eksplorasi Persepsi Ibu Tentang Pemenuhan Gizi Balita* (Doctoral dissertation, Universitas Katolik De La Salle).

Mariyam, N., & Sriwijaya, U. (2019). *Novianti Mariyam 05031181520034*.

Pudyani, P. S. (2005). Reversibilitas kalsifikasi tulang akibat kekurangan protein pre dan post natal (Reversibility of bone calcification on pre and post natal protein deficiency). *Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)*, 38(3), 115-119.

Rais, Ainun Fitriah, G1C216237 (2017) *Analisis Profil Protein Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Berbasis Sds-Page Berdasarkan Variasi Lama Marinasi Dan Konsentrasi Asam Cuka.* Sarjana (S1/D4) thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.

Rahmah, M., Fitria, M., & Sulaeman, A. (2020). *Gambaran Sifat Organoleptik Dan Nilai Gizi Velva Kacang Hijau (Vigna radiata) Dan Jambu Biji (Psidium guajava) Sebagai Alternatif Makanan Kaya Zat Besi Dan Vitamin C* (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung).

Manik, K. F. (2019). *Gambaran konsumsi protein pada balita stunting di desa sidoharjo 1 pasar miring kecamatan pagar merbau kabupaten deli serdang karya tulis ilmiah.*