

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, R. (n.d.). *Pemanfaatan Wortel (Daucus Carota L.) Menjadi Es Krim Sebagai Pangan Sumber Vitamin A*.
- Firsta, N. C., Darmawan, E., & Harjiah, M. (2022). Pengaruh Fortifikasi Daging Ikan Lele Dumbo (*Clarias fuscus*) Terhadap Kualitas Kerupuk Yang Dihasilkan. *AGROTECH: JURNAL ILMIAH TEKNOLOGI PERTANIAN*, 4, 1–9.
- Handayani, R., Aminah, S., & Suyanto, A. (2014). Variasi substitusi rumput laut terhadap kadar serat dan mutu organoleptik cake rumput laut (*Eucheuma cottonii*). *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 2.
- Ilmi, N., & Khazanah, W. (2022). Efektivitas Penambahan Wortel, Bayam Dan Jagung terhadap Daya Terima Nugget Ikan Lele (*Clarias Sp*). *Jurnal Riset Gizi*, 10, 126–131.
- Kautsaranti, L. (2022). *Intervensi Gizi yang Berhubungan dengan Pencegahan Stunting pada Balita (studi literatur)*. Poltekkes Tanjungkarang.
- Lekahena, V. N. J. (2016). Pengaruh Penambahan Tepung Tapioka Terhadap Komposisi Gizi dan Evaluasi Sensori Nugget Daging Merah Ikan Madidihang. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 9, 1–8.
- Lestari, R., & Mustika, N. (2020). Pengaruh Penambahan Wortel (*Daucus carotal*) Terhadap Mutu Organoleptik Dan Kadar Serat nugget Ikan Tongkol (*Euthynus Aletrates*). *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 3, 46.
- Naibaho, L. T., Suhaidi, I., & Ginting, S. (2015). Pengaruh suhu pengeringan dan konsentrasi dekstrin terhadap mutu minuman instan bit merah. *Rekayasa Pangan Dan Pertanian*, 3.
- Ningsih, W. P. A. (2021). *Analisa Kandungan Umbi-Umbian Sebagai Bantuan Nutrisi Gizi Balita Serta Peran Keluarga Memenuhi Kebutuhan Nutrisi Balita Gizi Yang Kurang*.
- Nurdin, N., Sunandar, S., & Ariyana, A. (2022). Olahan Daun Kelor Untuk Perbaikan Status Gizi Balita dalam Upaya Pencegahan Stunting. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1, 453–459.
- Nurwandri, A., Yanuardin, Y., Syahrul, S., & Matondang, D. M. (2023).

PENGANTAR PRODUK PANGAN HALAL BERSERTIFIKASI.

- Okvitasari, Y., Darmayanti, & Ulfah, M. (n.d.). *Pengaruh Pemberian Zat Besi Dan Sayur Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura 1.*
- Purwanto, T., Hartelina, H., & Hawignyo, H. (2022). Pengaruh Inovasi Produk Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Produk Timtam (Studi Kasus Pada Konsumen Toserba Yogya Pamanukan Kabupaten Subang). *Journal Of Economic, Bussines And Accounting (Costing)*, 5, 1718–1727.
- Pusra, W., Sari, N. I., & Loekman, S. (n.d.). *The Effect On The Processing Of Egg Nugget Catfish (Pangasius Hypophthalmus)*. Riau University.
- Putri, L. A. D., Tjahjaningsih, W., Pujiastuti, D. Y., Sahidu, A. M., Saputra, E., & Nirmala, D. (2020). KARAKTER MUTU DAN ORGANOLEPTIK NUGGET IKAN PATIN (*Pangasius sp.*) DENGAN SUBSTITUSI JAMUR TIRAM PUTIH (*Pleurotus florida*). *Jurnal Teknologi Pangan Dan Gizi (Journal of Food Technology and Nutrition)*, 22, 165–174.
- Rahayu, E. (2021). *Pengaruh Perbandingan Tepung Ubi Jalar Ungu (Ipoemea Batatas Var Ayumurasaki) Dan Tapioka Sebagai Bahan Pengisi Terhadap Sifat Fisik Dan Sensori Nugget Ikan Lele.*
- Rahman, H., Rahmah, M., & Saribulan, N. (2023). Upaya Penanganan Stunting Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Suara Khatulistiwa (JIPSK)*, VIII(01), 44–59.
- Ramli, H., Sukainah, A., Puspitasari, D., Lahming, Sudarmanto, & Jayanegara. (2023). Pembuatan Nugget Ikan Fortifikasi Daun Kelor Sebagai Bahan Pangan Tinggi Protein. *Teknovokasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 231–235.
- Santoso, B., Ronasari, H., Parwiyanti, P., & Hermanto, H. (2020). *Penambahan sayuran bayam pada pengolahan stik berbasis tepung mocaf dan tepung terigu.*
- Suwita, I. K., Razak, M., & Putri, R. A. (2012). Pemanfaatan Bayam Merah (*Blitum Rubrum*) Untuk Meningkatkan Kadar Zat Besi Dan Serat Pada Mie Kering. *Agromix*, 3.
- Toana, S., Rugayah, N., & Sarjuni, S. (2018). *Penambahan Beberapa Sayuran Pada Nugget Ayam.*

- Urufia, W. O. N. (2022). Edukasi Pencegahan Stunting Melalui Pemanfaatan Daun Kelor (*Moringa oleifera*) di SD Negeri 2 Nganganaumala. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 7, 1029–1040.
- Vidayana, L. R., Sari, Fitri K., & Damayanti, A. Y. (2020). *Pengaruh Penambahan Daun Kelor Terhadap Penerimaan, Nilai Proksimat dan Kadar Zat Besi Pada Nugget Lele*. Universitas Darussalam Gontor.
- Wulandari, D. E., & Ulilalbab, A. (2023). Pengaruh Penambahan Wortel Terhadap Kandungan Vitamin A dan Daya Terima Nugget Ikan Gabus (*Channa striata*). *Insologi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2, 298–306.
- Yunita, F., Aspatia, U., & Picauly, I. (2010). PENGARUH LAMA PENGUKUSAN TERHADAP DAYA TERIMA DAN KANDUNGAN GIZI NUGGET IKAN. *Jurnal Pangan Gizi Dan Kesehatan*, 2, 288–297.