

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anggraini, D. D., Purnomo, W., & Trijanto, B. (2018). INTERAKSI IBU HAMIL DENGAN TENAGA KESEHATAN DAN PENGARUHNYA TERHADAP KEPATUHAN IBU HAMIL MENGONSUMSI TABLET BESI (Fe) DAN ANEMIA DI PUSKESMAS KOTA WILAYAH SELATAN KOTA KEDIRI. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(2), 92-89.
- Anzarsari, A., Sulaeman, A., Gumilar, M., & Hastuti, W. (2020). ANALISIS KUALITAS NUGGET FORMULASI KACANG MERAH (*Phaseolus vulgaris L*) DENGAN IKAN TERI (*Stolephorus Sp.*) SEBAGAI MAKANAN TAMBAHAN TINGGI ZAT BESI (Fe) BAGI IBU HAMIL ANEMIA (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung).
- Astriana, W. (2017). Kejadian anemia pada ibu hamil ditinjau dari paritas dan usia. Aisyah: *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 217394.
- Dewi, D. P., & Astriana, K. (2019, November). SUBSTITUSI TEPUNG DAUN KATUK (*Sauropus androgynous Merr.*) PADA PEMBUATAN NUGGET LELE (*Clarias batracus*) UNTUK IBU HAMIL ANEMIA. In Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu (Vol. 1, No. 2, pp. 87-93).
- Dewi, F. K. (2016). Pembuatan cookies dengan penambahan tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) pada berbagai suhu pemanggangan (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Erniyanti, E., & Sadimantara, M. S. (2019). DAYA TERIMA DAN ANALISIS KANDUNGAN GIZI COOKIES BERBASIS TEPUNG DAUN KELOR (*Moringa Oleifera L.*) DAN TEPUNG KACANG MERAH (*Phaseolus Vulgaris L.*). *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 4(3).

Hidayah, W., & Anasari, T. (2012). Hubungan kepatuhan ibu hamil mengkonsumsi tablet fe dengan kejadian anemia di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. Bidan Prada: Jurnal Publikasi Kebidanan Akbid YLPP Purwokerto, 3(02).

Ilza, W. H. (2020). PENGEMBANGAN COOKIES DENGAN PENAMBAHAN TEPUNG DAUN KELOR (*Moringa oleifera*) DAN TEPUNG IKAN LELE DUMBO (*Clarias gariepenus*) TERHADAP UJI ORGANOLEPTIK DAN KANDUNGAN ZAT GIZI SEBAGAI MAKANAN TAMBAHAN BALITA (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

KURNIAWAN, D. (2013). KAJIAN TINGKAT KESEJAHTERAAN KELUARGA PEMBUDIDAYA IKAN LELE DI DESA PURWONEGORO KECAMATAN PURWANEGARA KABUPATEN BANJARNEGARA (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO).

Kurniawati, I., Fitriyya, M., & Wijayanti, W. (2018). Karakteristik Tepung Daun Kelor Dengan Metode Pengeringan Sinar Matahari. In Prosiding Seminar Nasional Unimus (Vol. 1).

PENGEMBANGAN PRODUK SOSIS FUNGSIONAL BERBAHAN DASAR IKAN TENGGIRI (*Scomberomorus sp.*) DAN TEPUNG DAUN KELOR (*Moringa oleifera L*)

Purbadewi, L., & Ulvie, Y. N. S. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi*, 2(1).

SARI, A. E. P. (2011). PENGARUH KOMPOSISI PAKAN BEKATUL DENGAN SLUDGE PADA PAKAN IKAN TERHADAP LAJU PERTUMBUHAN DAN FCR IKAN LELE DUMBO (*Clarias gariepinus*) (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).

Setiawan, A., Lipoeto, N. I., & Izzah, A. Z. (2013). Hubungan kadar hemoglobin ibu hamil trimester III dengan berat bayi lahir di Kota Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(1), 34-37.

Tumion, F. F., & Hastuti, N. D. (2017). Pembuatan Nugget Ikan Lele (*Clarias Sp*) dengan Variasi Penambahan Tepung Terigu. *AGROMIX*, 8(1), 25-35.

Ubaidillah, A., & Hersulistyorini, W. (2010). Kadar Protein Dan Sifat Organoleptik Nugget Rajungan Dengan Substitusi Ikan Lele (*Clarias Gariepinus*)(Protein Levels and Organoleptic Crab Nugget with Substitution Catfish (*Clarias Gariepinus*). *Jurnal Pangan dan Gizi*, 1(2).

Vidayanana, I. R., sari, f. K., & damayanti, a. Y. Pengaruh penambahan daun kelor terhadap penerimaan, nilai proksimat dan kadar zat besi pada nugget lele. *Jurnal Sagu*, 19(1).

Almatsier, Sunita. 2011. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.

Ani, S.L. 2013. *Anemia Defisiensi Besi Masa Prahamil dan Hamil*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.