

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [FAO/WHO] Food Agricultural Organization / World Health Organization. 2002. Guidelines for the Evaluation of Probiotics in Food. Report of a Joint FAO/WHO Working Group on Drafting Guidelines for the Evaluation of Probiotics in Food Ontario, Canada.
- Achmad Djaeni Sediaoetama. 2000. Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi di Indonesia Jilid I. Jakarta: Penerbit Dian Rakyat
- Adriani dan Wirjatmadi. 2012. Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan. Kencana. Jakarta.
- Akbari, I. 2012. Identifikasi Jajanan Anak Sekolah Dasar Kencana Jakarta Pusat Yang Mengandung Rhodamin B Dan Methanil Yellow Tahun 2012. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Ali khomsan, 2003. Pangan Dan Gizi Untuk Kesehatan. Jakarta: PT.Rajagrafindo. Persada
- Alim, Abdul.2009. Permainan Mini Tenis untuk pembelajaran pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan Siswa di Sekolah Dasar. JPJI. Vol 6. No. 2. Nov 2009. Hlmn.82
- Amalia,Ratna. Saputro,Sulistyo, dkk (2014). “Pengaruh Model Pembelajaran TAI dan STAD Terhadap Prestasi Belajar Siswa Dengan Memperhatikan Kemampuan Awal Dan Kemampuan Matematik”. Jurnal Inkuiiri 3(11): 86 – 96.
- Amareta, Dahlia Indah. 2017. Peningkatan Praktik Cuci Tangan Pakai Sabun Pada Anak Usia Sekolah dengan Metode Emo Demo. Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 2 No. 9. Diakses pada tanggal 2 Januari 2019 dari <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/download/793/555>

Amareta, Dahlia. 2018. Peningkatan Praktik Cuci Tangan Pakai Sabun pada Anak Usia Sekolah dengan Metode Emo Demo. Jurnal Keperawatan.Vol. 4 No.2 Hal. 122-130.

Anissa, Anantika. (2015). Skripsi: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Eritrosin dan Hodamin B pada Pangan Jajanan Anak Sekolah yang dijual oleh Pedagang di SDN Sekelurahan Pondok Enda Tahun 2016. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Cahyadi, W., 2012. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.

Claudia, Rosa Christina Liando and Nur, Hidayat and Idi, Setiyobroto (2019) *PENGGUNAAN METODE EMO DEMO TERHADAP PENGETAHUAN KURANG ENERGI KRONIS (KEK) IBU HAMIL DI PUSKESMAS GODEAN 1*. skripsi thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

Dessy, N.R. (2013). Bahan Tambahan Pangan (BTP) (Online). (<http://lib.poltekkes.ac.id>, Diakses 27 Agustus 2016).

Dewanto, G.R. (2015). Analisis kuantitatif pewarna eritrosin pada susu kedelai yang dijual toko tahu di Cibuntu dengan metode Spektrofotometri Sinar Tampak. Prosiding Penelitian SpeSIA Unisba. ISSN 2460-6472. Program Studi Farmasi. Fakultas MIPA.

Fansi Perdana Putri. 2018. Ajarkan Calon trainer 12 modul emo demo. [http://dinkes.surabaya.go.id/portal/\\_berita/ajarkan-calon-trainer-12-modul-emo-demo/](http://dinkes.surabaya.go.id/portal/_berita/ajarkan-calon-trainer-12-modul-emo-demo/). Di akses tanggal 30 desember 2018.

Hubeis. A.V.S, 1993, Prospek Pengembangan Makanan Tradisional RI. Kasus Makanan Jajanan, Seminar Pengembangan Pangan Tradisional dalam Rangka

Penganekaragaman Pangan, Kantor Menteri Negara Urusan Pangan dan Logistik RI

Jacka, F. N. et al. (2011) ‘A prospective study of diet quality and mental health in adolescents’, PLoS ONE, 6(9), pp. 1–7. doi: 10.1371/journal.pone.0024805.

Karim, S. (2008). Membuka Cakrawala Alam Sekitar 2 untuk Kelas VIII/SMP/Mts. Jakarta: PT. Setia Purna Inves.

Kemenkes RI. 2017. Profil Kesehatan Indonesia 2016. Keputusan Menteri kesehatan Republik Indonesia. Jakarta

Kementerian Kesehatan RI. 2011. Pedoman keamanan pangan di sekolah dasar. Jakarta :Direktorat Bina Gizi Ditjen Bina Gizi Dan Kesehatan Ibu Dan Anak.

KEPMENKES RI NO 942/Menkes/SK/VII/2003 Tentang Pedoman Persyaratan Hygienen Sanitasi Makanan Jajanan

Latief, Adnan. 2009. Penelitian Pengembangan pendidikan bahasa inggris. Fakultas sastra. UNM. Diakses di <http://sastra.um.ac.id/wp-content/uploads/2009/09/pengemb.pdf>

Lubis, M.H. (2016). Analisis bahan tambahan pangan berbahaya dan tingkat pengetahuan keamanan pangan para santri terhadap jajanan yang di perdagangkan di Wilayah Pesantren Jawa Timur. [Skripsi]. Diterbitkan Perpustakaan UMM Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.

Nasution, A. S. 2014. Kandungan Zat Pewarna Sintetis Pada Makanan dan Minuman Jajanan di SDN I-X Kelurahan Ciputat Kecamatan Ciputat Kota Tanggerang Selatan. [Skripsi]. Jakarta: Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah. 78 hal.

Nasution, A.S. (2014). Kandungan zat pewarna sintetis pada makanan dan minuman jajanan di SDN I-X Kelurahan Ciputat Kecamatan Ciputat Kota Tangerang Selatan. [Skripsi]. Peminatan Kesehatan Lingkungan Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.

Notoatmodjo, S. (2012) Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. 2007. Promosi Kesehatan Teori dan Ilmu perilaku. Jakarta: Rikena Cipta

Palupi, K Citra., Sa'pang, Martien dan Swasmilaksmita, D Pitra. 2018. Edukasi Gizi Seimbang pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Cilincing Jakarta Utara. Jurnal Abdimas.Vol 5 No. 1

Paroche, M. M. et al. (2017) ‘How infants and young children learn about food: A systematic review’, Frontiers in Physiology, 8(JUL). doi: 10.3389/fpsyg.2017.01046.

Peraturan Menteri Kesehatan No.722/MENKES/PER/IX/88 dalam Wisnu Cahyadi, Analis dan aspek kesehatan bahan tambahan pangan, Bumi Aksara; 2008  
Peraturan Pemerintah Nomor 28 tahun 2004 tentang Keamanan, Mutu dan Gizi Pangan.

Pratiwi, R. (2008). Contextual Teaching and Learning Ilmu Pengetahuan Alam: Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah Kelas VII Edisi 4. Dikembangkan Direktorat Pembinaan SMP. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

- Purba, E.R. (2010). Analisis zat pewarna pada minuman sirup yang dijual di Sekolah Dasar Kelurahan Lubuk Pakam III Kecamatan Lubuk Pakam. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Purnamasari, D. S. (2013). Pengaruh Rhodamine B Peroral Dosis Bertingkat Selama 12 Minggu Terhadap Gambaran Histomorfometri Limpa: Studi Pada Diameter Folikel Pulpa Putih, Diameter dan Jarak Zona Marginalis Limpa Tikus Wistar. Karya Tulis Ilmiah. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran. Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Putra IR (2014). Gambaran zat pewarna merah pada saus cabai yang terdapat pada jajanan yang dijual di sekolah dasar negeri kecamatan padang utara tahun 2014. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Padang. Skripsi.
- Putra, K.S. (2014). Analisis kandungan pewarna sintetis pada makanan jajanan di Lingkungan SD kota Malang sebagai sumber belajar IPA. [Skripsi]. Diterbitkan Perpustakaan UMM Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rohmah, Nur., Subirman., Iriyani, K. 2016. Pendidikan Gizi Anak Sekolah Dasar di Daerah Hujan Tropis Kalimantan Timur. Higiene. Vol. 2. No.3
- Sahariah Sitti dan Hikmawati Mas'ud. 2013. Zat Pewarna Antara Sirup Lokal dan Non-Lokal yang Beredar di Pasar Tradisional Kota Makassar. Makassar : Media Gizi Pangan, Vol. XV, Edisi 1, 2013
- Salirawati, D. (2016). Bahan kimia dalam bahan makanan. Penilaian dan Evaluasi Pendidikan Kimia. Dosen Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Santoso,S dan Ranti L.A, 2004. Kesehatan Dan Gizi. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sihadi.2004.Makanan jajanan bagi Anak sekolah. Jurnal Kedokteran arsi;12 (2).

Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta

Tegeh, Made Dkk.2014. Model Penelitian Pengembangan. Yokyakarta: Graha Ilmu.

Welly, F. (2009). Analisa penggunaan zat warna pada Keripik Balado yang diproduksi di Kecamatan Payakumbuh Barat tahun 2009. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan.

WHO, UNICEF. Low birthweight: country, regional and global estimates. Geneva: World Health Organization, 2004.

WHO. World Malaria Report 2016. World Health Organization 2016

Winarno, F. G. 1993. Pangan Gizi, Teknologi dan Konsumen. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Winarno, F.G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.