

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Agustine, Arini, (2010). *Hubungan Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan (PMT-P) dan Karakteristik Balita Dengan Status Gizi (BB/U) Balita Gizi Buruk Dilima Puskesmas Kabupaten Indramayu Tahun 2009*. Jakarta: Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Jakarta
- Ayu, Sri Dara. (2008). *Pengaruh Program Pendampingan Gizi Terhadap Pola Asuh, Kejadian Infeksi dan Status Gizi Balita Kurang Energi Protein*. Semarang: Jurusan Gizi Masyarakat, Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro
- Depkes RI. *Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI)*. Direktorat Gizi Masyarakat. Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat. Jakarta
- Erna. (2014). *Gambaran Pemberian MP-ASI Pada ANAK Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Pemukiman Kumuh Kelurahan Parang Tambung Kota Makassar Tahun 2014*. Makassar: Program Studi Ilmu Keperawatan. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin Makassar
- Gibson, Rosalind S. (2005). *Principles of Nutritional Assesment*. New York: Oxford University Press
- Irawati, Anies. (2004). *Pengaruh Pemberian Makanan Pendamping ASI Dini Terhadap Gangguan Pertumbuhan Bayi dengan Berat Lahir Normal 0-4 Bulan*. Depok: IKM-UI
- _____. (2009). *Faktor Determinan Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Menyusui*. Depok: IKM-UI
- Kenfack MA, Dikosso SE, Loni EG, Onana EA, Sobngwi E, Gbaguidi E, Kana ALN, Tsague GN, Weid DVD, Njoya O, Ngogang J. 2011. *Potential of Spirulina Platensis as a Nutritional Supplement in Malnourished HIV-Infected Adults in Sub-Saharan Africa: A Randomised, Single-Blind Study*. Nutrition and Metabolic Insights
- Masuda K, Inoue Y, Inoue R, Nakamura A, Chitundu M, Murakami J, Ota Y, Matsugami J. 2014. *Spirulina Effectiveness Study on Child Malnutrition in Zambia*. Institute of Development Studies
- Mervina, dkk. 2012. *Formulasi Biskuit Dengan Substitusi Tepung Ikan Lele Dumbo (Glarias gariepinus) dan Isolat Protein Kdelai (Glycine max) Sebagai Makanan Potensial Untuk Anak Balita Gizi Kurang*. Bogor: Jurnal Teknologi dan Industri Pangan Vol XXIII No 1 Tahun 2012

- Mufida L, Widyaningsih TD, Maligan JM. 2015. *Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) untuk Vbayi 6-24 Bulan: Kajian Pustaka*. Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 3 No. 4 p.1646-1651
- Nasar SS, Djoko S, Hartati SA, Budiwiarti YE. (2015). *Penuntun Diet Anak*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Nur Ilaika Zulfa. (2013). *Nilai Cerna Protein IN VITRO dan Organoleptik MP-ASI Biskuit Bayi dengan Substitusi Tepung Kedelai, Tepung Ubi Jalar Kuning dan Pati Garut*. Semarang: Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro Semarang
- Pratiwi IC. (2010). *Hubungan Jenis Asupan MP-ASI Dominan dengan Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan*. Surakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Rustanti N, Noer ER, Nurhidayati. (2012). *Daya Terima dan Kandungan Zat Gizi Biskuit Bayi sebagai Makanan Pendamping ASI dengan Substitusi Tepung Labu Kuning (Cucurbita moshchata) dan Tepung Ikan Patin (Pangasius spp)*. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan Vol. 1 No.3
- Sakti RE, Hadju V, Rochimiwati. (2013). *Hubungan Pola Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Anak Usia 6-23 Bulan di Wilayah Pesisir Kecamatan Tallo Kota Makassar Tahun 2013*. Makassar: Program Studi Ilmu Gizi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin Makassar. Jurusan Gizi, Politeknik Kesehatan Kemenkes Makassar
- Saputra W, Nurrizka RH. 2012. *Faktor Demografi Risiko Gizi Buruk dan Gizi Kurang*. Jakarta: Tanjung Biru Research Institute. Makara, Kesehatan, Vol. 16, No. 2 (95-101)
- Sari, Okatarina Fajar. (2013). *Formulasi Biskuit Kaya Protein Berbasis Spirulina dan Kerusakan Mikrobiologis Selama Penyimpanan*. Bogor: Jurusan Teknologi Hasil Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor
- Septiana R, Djannah RSN, Djamil MD. 2010. *Hubungan Antara Pola Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dan Status Gizi Balita Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Gendongtengen Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Ahmad Dahlan. ISSN: 1978-0575
- Simpore J, Kabore F, Zongo F, Dansou D, Bere A, Pignatelli S, Biondi DM, Roberto G, Musumeci S. 2006. *Nutrition Rehabilitation of Undernourished Children Utilizing Spiruline and Misola* BioMed Central
- Sugiharto, Eveline. (2014). *Kandungan Zat Gizi dan Tingkat Kesukaan Roti Manis Substitusi Tepung Spirulina Sebagai Alternatif Makanan Tambahan Anak Gizi Kurang*. Semarang: Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro Semarang

Syukriawati, Ria. (2011). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Kurang Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kelurahan Pamulang Barat kota Tangerang Selatan Tahun 2011*. Jakarta: Peminatan Gizi, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah

