

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. 2013. *Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Raha Grafindo.
- Adriani, M. & Wirjatmadi, B. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita*. Jakarta : Kencana Prenadamedia Group.
- Akbar, P.P., A. Solichin, S.W., dan Saputra. 2013. Analisis Panjang-Berat dan Faktor Kondisi pada Udang Rebon (*Acetes japonicus*) di Perairan Cilacap, Jawa Tengah. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 2. Hal. 161-169.
- Almatsier, S. 2010. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Anggo et al. 2014. Mutu Organoleptik dan Kimiawi Terasi Udang Rebon dengan Kadar Garam Berbeda dan Lama Fermentasi. *Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 17(1). Hal. 53-59.
- Badan Standarisasi Nasional. 1999. Standar Nasional Indonesia. Tepung Garut. SNI 01-6057-1999. Jakarta : BSN Press.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. Standar Nasional Indonesia. Biskuit. SNI 2973:2011. Jakarta : BSN Press.
- BAPPENAS RI. 2012. *Pedoman Perencanaan Program Gerakan Sadar Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (1000 HPK)*. Malang : Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Kemenkes RI. 2018.
- Basori dan R. Kifayah. 2015. Cookies Berbasis Pati Garut (*Marantha arundinaceae L.*) Dengan Tepung Bekatul Dan Tepung Whole Wheat Sebagai Sumber Serat. *Dalam Jurnal Fakultas Pertanian*, 12. Hal. 63-71.
- BPOM, 2016. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2016 Tentang Pengawasan Klaim Pada Label Dan Iklan Pangan Olahan. *Bpom*, pp.1-16.
- Caesarina, I dan T. Estiasih. 2016. Beras Analog Dari Garut (*Maranta arundinaceae*). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 4. Hal. 498-504.
- Damayanti, D. 2017. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta : EGC.

- Depkes RI. 2013. Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit. Hal. 7 – 41.
- Djaafar, T.F. dan S. Rahayu. 2006. Teknologi Pemanfaatan Umbi Garut, Pangan Sumber Karbohidrat. Badan Ketahanan Pangan bekerja sama dengan Pusat Kajian Makanan Tradisional Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. 27 hlm.
- Djaafar, T.F., Sarjiman, A.B. Pustika. 2016. Pengembangan Budi Daya Tanaman Garut dan Teknologi Pengolahannya Untuk Mendukung Ketahanan Pangan. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 25. Hal. 25-33.
- Ernawati, F., Y. Rosmalina, dan Y. Permanasari. 2013. Pengaruh Asupan Protein Ibu Hamil Dan Panjang Badan Bayi Lahir Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12 Bulan Di Kabupaten Bogor. *Penelitian Gizi dan Makanan*, 36. Hal. 1-11.
- Fitrianingsih, N. 2017. *Kajian Proporsi Tepung Terigu dan Pati Garut (Marantha arundinaceae) Termodifikasi dengan Penambahan Kuning Telur.* <http://eprints.umm.ac.id/35827/>. [29 Mei 2020].
- Fransiska dan W. Deglas. 2017. Pengaruh Penggunaan Tepung Ampas Tahu terhadap Karakteristik Kimia Jurnal Teknologi Pangan. *Jurnal Teknologi Pangan*. 8(2), P.171–179.
- Imandira, P.A.N., dan A. Fitriyono. 2013. Pengaruh Substitusi Tepung Daging Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dan Tepung Ubi Jalar Kuning (*Ipomoea batatas L.*) Terhadap Kandungan Zat Gizi dan Penerimaan Biskuit Tinggi Protein dan B-Karoten. *Journal of Nutrition College*. 2(1). Hal. 89-97.
- Kemenkes RI. 2016. Buku Saku Pemantauan Status Gizi (PSG). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. 2016. Perbaikan Gizi Untuk Generasi Agar Mampu Menangkan Persaingan. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. 2018. Laporan Riset Kesehatan Dasar tahun 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018*. Hal. 8
- Kemenkes RI. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2019. Permenkes RI NO 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi Bangsa Indonesia. *Kemenkes RI*. Hal. 1 – 33.

- Kemenkes RI.. 2017. Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI).
- Kemenkes. 2017. Buku Saku Pemantauan Status Gizi (PSG). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi. 2017. *Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting*. In: Corporation MC
- Khairy SAM, Mattar MK, Refaat LAM, El-Sherbeny SA. 2010. *Plasma Micronutrient Levels Of Stunted Egyptian School Age Children*. *Kasr El Aini Med J*. 16(1).
- Komalasari, Wieta B. 2018. *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2018*. Jakarta : Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Kristiyanasari, W. 2010. *Gizi ibu hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- MCA Indonesia. 2015. Stunting dan Masa Depan Indonesia.
- Miftahendrawati. 2014. Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro). *Skripsi*. Makassar : Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Mikhail WZA, H M Sabhy, H H El-sayed, S A Khairy, HYHA. Salem, M A Samy. 2013. *Effect Of Nutritional Status On Growth Pattern Of Stunted Preschool Children In Egypt*. *Acad J Nutr* 2 (1). P.1-9.
- Muchtadi, T.R dan Sugiyono. 2013. *Prinsip Proses dan Teknologi Pangan*. Bandung : Alfabeta.
- Muflihah, A. 2011. *Bioavailabilitas Kalsium Dan Zat Besi In Vitro Cookies Pati Garut (Maranta Arundinaceae L) Dengan Penambahan Torbangun (Coleus Amboinicus Lour) Pada Berbagai Minuman*. Skripsi. Bogor : Fakultas Ekologi Manusia, Institut Pertanian Bogor.
- Mushlih, M., dan R. Rosyidah. 2020. *Statistika Aplikasi di Dunia Kesehatan*. Sidoarjo : Umsida Press
- Mutmainna, N. 2013. *Aneka Kue Kering Paling Top*. Jakarta: Dunia Kreasi.

- Novelia, K. 2019. *Kualitas Dan Aktivitas Antibakteri Cincalok Terhadap Bakteri Patogen Selama Waktu Fermentasi*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- PERSAGI. 2018. *Stop Stunting Dengan Konseling Gizi*. Jakarta : Penebar Plus<sup>+</sup>.
- Pratiwi, F. 2013. *Pemanfaatan Tepung Daging Ikan Layang Untuk Pembuatan Stick Ikan*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Retnaningtyas, D. A., dan W. D. R. Putri. 2014. Karakteristik Sifat Fisikokimia Pati Ubi Jalar Oranye Hasil Modifikasi Perlakuan STPP (Lama Perendaman dan Konsentrasi). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2 (4). Hal. 68-77.
- Sari, D. (2012). *Hubungan Pola Makan Siswa Obesitas Kelas XI dengan Aktivitas Fisik di SMA Islam Sultan Agung 1 Semarang*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Schmidt, Charles W. 2014. *Beyond Malnutrition: The Role Of Sanitation In Stunted Growth*. *Environmental healthperspectives* 122. P. A298–A333.
- Sediaoetama, A. (2006). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sipayung E.N. 2014. *Potensi Tepung Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L.), Tepung Tempe Dan Tepung Udang Rebon Dalam Pembuatan Kukis*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Souganidis E. 2012. *The Relevance Of Micronutrients To The Prevention Of Stunting. Sight and life*. 26(2). P. 10-18.
- Stuijvenberg ME, Nel J, Schoeman SE, Lombard CJ, du Plessis LM, Dhansay MA. 2015. *Low Intake Of Calcium And Vitamin D, But Not Zinc, Iron Or Vitamin A, Is Associated With Stunting In 2-5 Years Old Children*. *Nutrition*. 31:841-6.
- Sudargo T, LMF. Harry, R. Felicia, dan K N Aini. 2013. *Pola Makan dan Obesitas*. Yogyakarta : Gadjah Mada Univesity Press.
- Suhartini, T., dan Hadiatmi. 2011. Keragaman Karakter Morfologis Garut (*Marantha arundinaceae L.*). *Buletin Plasma Nutfah*.17 (1). Hal. 12–18.

- Sulistianingsih, A., L. Oktarina., dan Wafik. 2018. Studi Evaluasi Pola Nutrisi Selama Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Hal. 1-8.
- Sunandi, E., S. Nugroho dan J. Rizal. 2010. Rancangan Acak Lengkap dengan Subsampel. *E-jurnal Statistika Jurmatmipaunib*.
- Suryaningtyas, Prihatini. 2013. *Pemanfaatan Pati Garut Dan Tepung Waluh Sebagai Bahan Dasar Biskuit Untuk Penderita Diabetes*. Naskah Publikasi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan. 2017. *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia
- UNICEF. 2013. *Improving Child Nutrition, The Achievable Imperative For Global Progress*. New York: United Nations Children's Fund.
- Warsito, H., Rindiani, dan F. Nurdyansyah. 2014. Ilmu Bahan Makanan Dasar. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta : Pustaka Rihama.
- WHO Conceptual Framework. 2013. *Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences*.
- WHO. (2010). *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators : Interpretation Guide*. Geneva: World Health Organization.
- Winarno, F.G. 2008. Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.