

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita .2001. Prinsip Dasar Ilmu Gizi . Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Apriluana, G., & Fikawati, S. (2018). Analisis faktor-faktor risiko terhadap kejadian stunting pada balita (0-59 bulan) di negara berkembang dan asia tenggara. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 247-256.
- Astuti, E. J. (2017). Serat Pangan Dalam Produk Pangan Fungsional. Research Report.
- Ayu, F. D., Johan, S. V., & Wulandari, F. F. (2017). Karakteristik Mutu Dan Sensoris Velva Labu Kuning Dengan Penambahan Terung Belanda. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan*, 2(3), 20-21.
- Banabillah, P. M. E. (2020). Uji Hedonik Terhadap Sirup Kaliks Rosela Kering Dengan Penambahan Gula Stevia (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Comojime.2008. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa L*)
- Daryanto. 2006. Sehat Dengan Sirup Rosella Merah. [www.agrina-online.com](http://www.agrina-online.com).  
Diakses pada tanggal 25 Desember 2018
- Devi, R. (2019). Uji Efektivitas Diuretik Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*) Terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus*) (Doctoral dissertation, STIKES Bhati Husada Mulya
- Dwi Utari, S. A. P. U. T. R. I. (2020). Studi Literatur Gambaran Asupan Protein, Zat Bes(Fe) dan Seng (Zn) Pada Anak Balita Stunting Usia 1 Sampai 5 Tahun.
- Eastwood, M.A.; Kay, R.M. An hypothesis for the action of dietary fiber along the gastrointestinal tract. *Am. J. Clin. Nutr.* 1979, 32, 364–367.
- Effendi, R., & Hamzah, F. H. (2017). Variasi rasio bahan penstabil cmc (carboxy methyl cellulose) dan gum arab terhadap mutu velva alpukat (*Parsea americana Mill.*) (Doctoral dissertation, Riau University).
- Erwina, E. (2018). Managemen Pemasaran Teh Rosella Berbasis Website Pada Kelompok Dasawisma Di Desa Rampoang Kabupaten Luwu Utara. *To Maega: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 35-41.
- Fadhilah, S. C. H. (2021). Varias Pencampuran Tepung *Kacang Merah Terhadap Karakteristik Fisik, Organoleptik Dan Kadar Serat Pangan Pada Kaasstengels* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Gopalakrishnan, L., Doriya, K. and Kumar, D.S. 2016. Moringa oleifera: A review on nutritive importance and its medicinal application. *Journal Food Science and Human Wellness* 5 (2016) 49 -56.
- Hall, C., Bennett, C., Crookston, B., Dearden, K., Hasan, M., Linehan, M., ... West, J. (2018). Maternal knowledge of stunting in rural Indonesia. *International Journal of Child Health and Nutrition*, 7(4), 139-145. <https://doi.org/10.6000/1929-4247.2018.07.04.2>.

- Hidayat T. 2007. Budi Daya Tanaman Rosela. CV. Sinar Cemerlang Abadi, Jakarta.
- Integrated Taxonomy Information System. 2017. Moringa Oleifera Lamk. Taxonomy Serial No: 503874.
- Isnain, W., & Muin, N. (2017). Ragam manfaat tanaman kelor (*Moringa oleifera* Lamk.) bagi masyarakat. *Buletin Eboni*, 14(1), 63-75.
- Irwan, Z. (2020). Kandungan Zat Gizi Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Berdasarkan Metode Pengeringan. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(1), 69-77.
- Jimenez, M.V., Manal, M.A., & Maria, L.V. (2017). Review: Bioactive Components in *Moringa oleifera* Leaves protect against Chronic Disease. *Antioxidants*. 6(91):1-13.
- Kemenkes. (2016). Situasi Balita Pendek. Jakarta Selatan: Kemenkes RI Pusat Data dan Informasi.
- Kemenkes. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. Jakarta.
- Korompot, A. R., Fatimah, F., & Wuntu, A. D. (2018). Kandungan Serat Kasar Dari Bakasang Ikan Tuna (*Thunnus SP.*) Pada Berbagai Kadar Garam, Suhu Dan Waktu Fermentasi. *Jurnal Ilmiah Sains*, 18(1), 31-34.
- Loya RRP, Nuryanto N. Pol Asuh pemberian makan pada bayi stunting usia 6-12 bulan di Kabupaten Sumba Tengah, Nusa Tenggara Timur. *J Nutr Coll*. 2017;6(1):84-95.
- Manggabarani, S., Lestari, W., & Gea, H. (2019). Karakteristik fisik dan kimia verva buah naga dan sayur wortel dengan penambahan labu kuning. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 4(2), 134-141.
- M. Djaeni, Nita A., Rahmat Hidayat, & Febiani. D. U (2017). Ekstraksi Antosianin dari Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L.*) bebantu Ultrasonik : Tujuan Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 6(3)
- M Nurhaedah, Wahyudi Isnain (2017). Ragam Manfaat Tanaman Kelor (*Moringa Oleifera Lamk.*) Bagi Masyarakat. Makasar, Sulawesi Selatan
- Mustamin, G. O. (2016) "Hubungan Asupan Serat dan Air Terhadap Pola Defekasi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara," pp. 4–8.
- Nanda, T. (2016). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Dan Pengenyal Terhadap Karakteristik Soft Candy. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Pasundan. Bandung
- Noor P. Ika, Rahma Listyandini (2020). Keragaman Pangan Berhubungan Dengan Stunting Pada Anak Usia 6 – 24 Bulan. Universitas Ibnu Khaldun Bogor. Bogor
- Ohyver M, Moniaga J V, Restisa K. Logistic regression and growth nutritional and stunting status : a review. *Procedia computsci*. Elsevier B.V.; 2017;116:232–41.

- Pakpahan N, Christin (2018). Pengaruh Pemberian Puding Dengan Penambahan Sri Kelopak Rosella Terhadap Penurunan Tekanan Darah Wanita Usia Subur Di Desa Bangun Sari Baru Kecamatan Tanjung Morawa. Medan, Sumatera Utara
- Patel, S. 2014. Hibiscus sabdariffa : An ideal yet underexploited candidate for nutraceutical applications. *Biomedicine & Preventive Nutrition*. Vol 4 : 23-27
- Pem, D. (2016). Factors affecting early childhood growth and development: Golden 1000 days. *Advanced Practices in Nursing*, 01(01), 1–4. <https://doi.org/10.4172/2573-0347.1000101>.
- Putri Adelya. (2021). 5 Manfaat Serat Untuk Kesehatan Tubuh Anda Dan Keluarga.
- Rahadian, R., Harun, N., & Efendi, R. (2017). Pemanfaatan Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa L*) Dan Rumput Laut (*Euchema Cottoni*) Terhadap Mutu Permen Jelly (Doctoral dissertation, Riau University).
- Rahman, R., Pato, U., & Harun, N. (2016). Pemanfaatan Buah Pedada (*Sonneratia caseolaris*) dan Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dalam Pembuatan Fruit Leather (Doctoral dissertation, Riau University).
- Rahmah, A., Fitri, Y., & Ulma, R. O. (2017). Strategi Pemasaran Dodol Rosela pada Agroindustri “Adsari” Berdasarkan Product Life Cycle (PLC) di Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 20(2), 10-10.
- Rahmawati Hanik (2018). Hubungan Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Anak Balita dan Perilaku Keluarga Sadar Gizi (KADARZI) Dengan Kejadian Stunting di Desa Nyemoh Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang. Semarang
- Rasuanti, U., & Sugito, S. (2021). Minuman Instan Celup Kulit Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Penambahan Kulit Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*). (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Rochmawati, Nia. "Pemanfaatan kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai tepung untuk pembuatan cookies." *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 7.3 (2019): 19-24.
- Sardesai, V.M. 2003, Introduction of Clinical Nutrition. 2nd ed. Marcel Dekker Inc. New York
- Sartika, D. (2017). Ekstraksi dan stabilitas antosianin dalam kulit buah naga merah dan daging buah naga merah sebagai pewarna alami (*Hylocereous polyrhizus*) (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik).
- Simbolan, J. M. dan Katharina, N. 2007. Cegah Malnutrisi dengan kelor. Kansius. Yogyakarta.
- Supariasa.2011. Penilaian Status Gizi. Penebit Buku Kedokteran EGC : Jakarta.
- Suprayitno, E., & Sulistiyati, T. D. (2017). *Metabolisme Protein*. Universitas Brawijaya Press.

- Suprayatmi, M., Novidahlia, N., & Ainii, A. N. (2017). Formulasi velva jagung manis dengan penambahan CMC. *Jurnal Pertanian*, 8(2), 98-105.
- Sutarto, S. T. T., Mayasari, D., & Indriyani, R. (2018). Stunting, Faktor Resikodan Pencegahannya. *AGROMEDICINE UNILA*, 5(1), 540-545.
- Soliman A. Ghada (2019). *Dietary Fiber, Atherosclerosis, and Cardiovascular Disease*. Departement Of Environmental, Occupational and Geospatial Health Science, City Universitas of New York. New York
- Trihono, Atmarita, Tjandrarini D, et al. Pendek (stunting) di Indonesia, masalah dan solusinya. Pertama. (Sudomo M, ed.). Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes; 2015. [www.litbang.depkes.go.id](http://www.litbang.depkes.go.id).
- TNP2K. 100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting). Pertama. (Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan, ed.). Jakarta: Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan; 2017.
- Usmandoyo, C. S. (2017). *Kualitas dan Aktivitas Antioksidan Minuman Serbuk Effervescent Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) Dengan Variasi Konsentrasi Maltodekstrin* Doctoral dissertation, UAJY).
- Wahyudi, I., & Nurhaedah, M. (2017). Ragam Manfaat Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* lamk.) Bagi Masyarakat. *Info Teknik EBONI*. 14(1):63-75.
- Widyaningsih. N. Novita, Kusnandar & Anantanyu S. (2018) Keragaman Pangan, Pola Asuh makan dan kejadian stunting pada Balita Usia 24 – 59 bulan, *Jurnal Gizi Indonesia* 7(1),22-29
- Wulandari, F.K., B.E., Setiani, dan S. Susanti. 2016. Analisis Kandungan Gizi, Nilai Energi, dan Uji Organoleptik Cookies Tepung Beras dengan Substitusi Tepung sukun. *Jurnal Aplikasi Tenologi Pangan* 5:4 =, 107-112.
- Yuhantaka Novian (2018). *Identifikasi Bakteri Vibrio Cholera Pada Terasi Tanpa Penambahan dan Dengan Penambahan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Sebagai Pewarna Alami*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang. Jombang
- Yustika AE. *Buku Pelengkap Sistem pembangunan desa*. 2015:41.