

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita., 2011. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Adriani M, dan Wirjatmadi B, 2016. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan Cetakan ke 3*. Jakarta : Prenadamedia
- Amalia, A., & Tjiptaningrum, A., 2016. *Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi Diagnosis and Management of Iron Deficiency Anemia. Majority*, 5, 166–169.
- April, N., Sari, D. P., Ridmadhanti, S., Erda, R., Handayani, T. Y., Margiyanti, N. J., & Tarigan, R. A., 2020. *Deteksi Dini Anemia pada Remaja di Pulau Nguan Kecamatan Galang Kota Batam Tahun 2020*. 4(1), 1–9.
- Arfi, F., & Ummah, A., 2019. *Uji Kualitatif Zat Pewarna Sintetis Pada Jajanan Makanan Daerah Ketapang Kota Banda Aceh*. 1(2), 67–71.
- Arima, L. A. T., Murbawani, E. A., & Wijayanti, H. S. 2019. *Hubungan Asupan Zat Besi Heme, Zat Besi Non-Heme Dan Fase Menstruasi Dengan Serum Feritin Remaja Putri*. *Journal of Nutrition College*, 8(2), 87.
<https://doi.org/10.14710/jnc.v8i2.23819>
- Bogor, U., 2016. *Jurnal Pertanian ISSN 2087-4936 Volume 5 Nomor 2, Oktober 2014*. 7, 51–65.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1992. SNI 01-2346-2006. Petunjuk Pengujian Organoleptik. Jakarta. Badan Standarisasi Nasional.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 1992. SNI 01-2973-1992. Syarat Mutu dan Cara Uji Biskuit. Jakarta. Badan Standarisasi Nasional.
- Dewi, D. P., 2019. *Pembuatan Talam Buah Bit (Beta Vulgaris L) Makanan Berbasis Pangan Lokal Sebagai Upaya Penurunan Hipertensi*. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 3(1), 105.
<https://doi.org/10.30595/jppm.v3i1.2642>
- Engelen, A., 2018. *Analisis Kekerasan, Kadar Air, Warna Dan Sifat Sensori Pada*

- Pembuatan Keripik Daun Kelor. Journal of Agritech Science*, 2(1), 10–15.
- Fauzi, A. R., & Puspitawati, M. D., 2018. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Varietas Burangrang pada Lahan Kering. Jurnal Bioindustri*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.31326/jbio.v1i1.89>
- Festi, Pipit., 2018. *Buku Ajar Gizi dan Diet. Surabaya : UMSurabaya Publishing*
- Fibriafi, R., & Ismawati, R., 2018. *Pengaruh Subtitusi Tepung Kedelai, Tepung Bekatul dan Tepung Rumput Laut (Gracilaria sp) Terhadap Daya Terima, Zat Besi dan Vitamin B12 Brownise. Media Gizi Indonesia*, 13(1), 12. <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.12-19>
- Herawati, B. R. A., Suhartatik, N., & Widayanti, Y. A. (2018). *Mocaf (Modified Cassava Flour) Cookies with the Addition of Cinnamon Powder (Cinnamomun burmanni). Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 3(1), 33–40.
- Ikawati, K., & Rokhana., 2018. *Pengaruh Buah Bit (Beta vulgaris) Terhadap Indeks Eritrosit pada Remaja Putri dengan Anemia. Journal of Nursing and Public Health*, 6(2), 60–66. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/659/570>
- Larson, D. S., & Coyne, D. W. 2013. *Understanding And Exploiting Hcpidin As An Indicator Of Anemia Due To Chronic Kidney Disease. Kidney Research And Clinical Practice*, 32(1), 11–15. <https://doi.org/10.1016/J.Krcp.2013.01.001>
- Lekahena, V. N. J., 2019. *Characteristic Of Chemical And Sensory Of Stick Product Which Fortified With Yellowfin Tuna Flour. Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 12(2), 284. <https://doi.org/10.29239/J.Agrikan.12.2.284-290>
- Negara, J. K., Sio, A. K., Rifkhan, R., Arifin, M., Oktaviana, A. Y., Wihansah, R. R. S., & Yusuf, M., 2016. *Aspek mikrobiologis, serta Sensori (Rasa, Warna, Tekstur, Aroma) Pada Dua Bentuk Penyajian Keju yang Berbeda. Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2), 286–290. <https://doi.org/10.29244/jipthp.4.2.286-290>

- Putri, Meriska Cesia, and Agustyas Tjiptaningrum., 2016. “Efek Antianemia Buah Bit (*Beta Vulgaris L.*)” *Majority* 5(4):2016.
- Putri, Stephanie Mutiara Novatama Purwanto. *Identifikasi dan Uji Antioksidan Senyawa Betasianin dari Ekstrak Buah Bit Merah (Beta vulgaris L).* [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang; 2016
- Sabilla, S., 2019. *Edukasi Manfaat Buah Bit bagi Penderita Anemia. 1(1).* <https://doi.org/10.31227/osf.io/cna49>
- Siswanti, Agnesia PY, Anandito RBK., 2017. *Pemanfaatan daging dan tulang ikan kembung (Rastrelliger kanagurta) dalam pembuatan camilan stik. Jurnal Teknologi Hasil Pertanian.* 10(1): 41-49
- Sma, D. I., & Muaro, N., 2016. *Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja.* 18.
- Sudargo, T., Kusmayanti, NA dan Hidayati, NL., 2018. *Defisiensi Yodium, Zat Besi, dan Kecerdasan.* Gajah Mada. Yogyakarta
- Suryandari, A. E., & Happinasari, O., 2015. *Perbandingan Kenaikan Kadar Hb pada Ibu Hamil yang Diberi Fe dengan Fe dan Buah Bit di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan. Jurnal Kebidanan,* VII(01), 36–47.
- Tarwendah, I. P., Teknologi, J., Pertanian, H., Universitas, F., Malang, B., Veteran, J., & Korespondensi, P., 2017. *Comparative Study of Sensory Attributes and Brand Awareness in Food Product : A Review.* 5(2), 66–73.
- Wathan, N., & Mangkurat, U. L. (2016). *Manfaat Kedelai (Glycine max L .) Sebagai Fitoterapi pada Wanita. June.*
- Widowati, S., 2016. *Teknologi Pengolahan Kedelai. Kedelai – Teknik Produksi Dan Pengembangan,* 491–521. http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/03/dele_21.widowati-1.pdf