

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. & Wirjatmadi, B. 2012. Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Almatsier, Sunita. 2016. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Annasari Mustafa, M. A. (2012). Kandungan Albumin Dan Seng Ekstrak Ikan Gabus (*Channa striata*) Dan Perannya Dalam Kesehatan. *IEESE International Journal of Science and Technology (IJSTE)* , halaman 1.
- Astuti, dkk. 2015. Penentuan Kadar Mineral Seng (Zn) dan Fosfor (P) dalam Nugget Ikan Gabus (*Channa Striata*) – Rumput Laut Merah (*Euचेuma Spinosum*). *Jurnal Sains dan Seni, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS)*. Vol 4 No.2, Hal 81.
- Azizah, Anisatun dan Merryana Adriani. 2018. Tingkat Kecukupan Energi Protein pada Ibu Hamil Trimester Pertama dan Kejadian Kekurangan Energi Kronis. *Jurnal Media Gizi Indonesia* Vol. 12, No. 1.
- Bintang, M. 2010. Biokimia Teknik Penelitian. Erlangga. Jakarta
- Chowdhury MSI, Akhter N, Haque M, Aziz R, Nahar N., 2008. Serum Total Protein and Albumin Levels in Different Grades of Protein Energy Malnutrition. *J Bangladesh Soc Physiol*. <http://www.banglajol.info/index.php/JBSP>
- Damayanti, D. 2017. Ilmu gizi Teori dan Aplikasi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hasil utama riskesdas 2018. Jakarta Kementerian Kesehatan Republik Indones. 2018.
- Gum, ET, Swanson RA, Alano C, Liu J, Hong S, Weinstein PR, et al. 2004. Human Serum albumin and its-N-Terminal Tetrapeptide (DAHK) Block Oxidant-Induced Neuronal Death. *Stroke*. 35: 590-595.
- Guyton A.C. and J.E. Hall 2008. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta: EGC.
- Kementrian Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kusumaningrum Galuh Ajeng, dkk. 2014. Uji Kadar Albumin dan Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa Striata*) dengan Kadar Protein Pakan Komersial yang berbeda. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*. Vol 6 No.1, Hal 25.
- Linder, Maria R., 2010. Biokimia Nutrisi dan Metabolisme. UIP. Jakarta
- Mboi N. 2013. Gizi seimbang atasi masalah gizi ganda. Departemen Kesehatan Rrepublik Indonesia [Artikel Online] [diunduh 23 Mei 2016]. Tersedia dari:

<http://www.depkes.go.id/article/view/2239/gizi-seimbang-atasi-masalah-gizi-ganda.html>

Nicholson JP, Wolmarans MR, Park GR: The role of albumin in critical illness. *Br J Anaesth* 2000, 85:599–610.

Nikmah Aulia, 2019. Perbedaan Rerata Kadar Albumin Pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Kecamatan Gunung Sugih Kabupaten Lampung Tengah. Skripsi Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Hal 3.

Restiana, dkk. 2012. Pengaruh Pemberian Ekstrak Ikan Gabus Terhadap Kadar Albumin Dan Status Gizi Penderita Hiv/Aids Yang Mendapatkan Terapi Arv. Bagian Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.

Saparinto, C. 2013. Grow your own vegetables-panduan praktis menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan. Yogyakarta: Penebar

Seema Choudhary. et al., 2015. Association Of Energy Balance and Protein Intake with Nutritional Status Of Adolescent Girls In A Rural Area Of Haryana. *Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences* 2015; Vol. 4, Issue 01, January 01; Page: 6-11, DOI: 10.14260/jemds/2015/2

SIANIPAR, A. V. (2020). Pengaruh Pemberian Nugget Ikan Gabus Terhadap Kadar Albumin Pada Ibu Menyusui di Wilayah Kerja Puskesmas Mandala Kota Medan.

Supariasa dkk. 2012. Penilaian Status Gizi. EGC. Jakarta.

Supariasa, I.D.N. dkk. 2013. *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Supariasa, I.D.N, Bakri.B, dan Fajar,I. 2016. Penilaian Status Gizi. Edisi 2. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Susetyowati. 2017. Ilmu gizi Teori dan Aplikasi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Tri Pujiatun, 2014. Hubungan Tingkat Konsumsi Energi dan Protein dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Siswa Putri di SMA 6 Muhammadiyah Surakarta.

Vivien Novarina Kasim, dkk. 2017. Suplementasi ekstrak albumin ikan gabus terhadap status gizi dan imunitas pasien stroke. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. Vol 13 No.3, Hal 92.

Winugroho, dkk. 2014. Hubungan asupan makronutrien dan mikronutrien dengan status gizi pada penderita TB Paru Di BBKPM Surakarta. Skripsi. Program Studi S1 Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta

[WNPG] Widyakarya Pangan dan Gizi X. 2012. Pemantapan Ketahanan Pangan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal. Jakarta : 20-21 November 2012.

Yulianti, 2018. Analisis Kadar Protein dan Tingkat Kesukaan Nugget Ikan Gabus dengan Penambahan Tepung Wortel. Jurnal Agriculture Technology Journal Program Studi Teknologi Hasil Pertanian, Universitas Gorontalo. Vol 1 No.1, Hal 37-38.