

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, M & Bambang W., 2012. Pengantar Gizi Masyarakat. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Arikunto. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Astawan, 2005. Ikan Air Tawar Kaya Protein dan Vitamin. <http://www.gizi.net> (17 April 2020).
- Cornia, Intan Galih & Merryana Andriani. 2018. Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Makro dan Status Gizi dengan Kebugaran Jasmani Mahasiswa UKM Taekwondo. Amerta Nurt: Hal 90-96
- Dahuri dan Astawan. 2004. Sambutan Menteri Kelautan dan Perikanan dalam Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII. Jakarta: LIPI
- Departemen Pendidikan Nasional. 2010. Tes Kesegaran Jasmani Indonesia. Jakarta: Pusat Pengembangan Kualitas Jasmani.
- Departemen Kelautan & Perikanan RI. 2002. Direktorat Pemasaran Hasil Laut dan Ikan. Jakarta.
- Depkes, R.I. 2005. Petunjuk Teknis Pengukuran Kebugaran Jasmani. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat Direktorat Kesehatan Komunitas
- Dinas Kelautan dan Perikanan Prov Bali. 2019. Profile Dinas Kelautan dan Perikanan Prov Bali. Available at: <https://diskelkan.baliprov.go.id/> (18 April 2020)
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali, 2018. Standar Pengukuran Kebugaran Jasmani untuk Siswa Sekolah Dasar dengan Single Run Tes 1.000 meter
- \_\_\_\_\_. Prevalensi Status Kebugaran Anak SD umur 10 – 12 tahun PER-KAB/KOTA Sebelum dan Setelah Intervensi
- Endang, R. 2009. Konsumsi Ikan dan Kontribusinya Terhadap Kebutuhan Protein Pada Keluarga Nelayan di Lingkungan IX Kelurahan Labuhan Deli Kecamatan Medan Marelan. Available at: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara.
- Faizati Karim. 2002. Panduan Kesehatan Olahraga bagi Petugas Kesehatan. <Http://www.depkes.go.id/downloads/Panduan%20Kesehatan%20Olahraga.pdf> (17 April 2020)

- Febrina Ambara Dewi, Putu, dkk. 2018. Pengetahuan Ibu Tentang Ikan Dan Pola Konsumsi Ikan Pada Balita Di Desa Kedonganan Kabupaten Badung. *Jurnal Ilmu Gizi*. 7(1): 16-20
- Hernawati, Sri. 2017. Metodologi Penelitian Dalam Bidang Kesehatan (Kuantitatif & kualitatif). *Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES)*
- Hendrawati, Sri & Irfan Zidni. 2017. Gambaran Konsumsi Ikan Pada Keluarga Dan Anak Paud RW 07 Desa Cipacing. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 1(2): 101-106
- Indrawasih R. 2016. Pola konsumsi ikan oleh masyarakat di Desa Hitum- esing, kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Masyarakat dan Budaya*. [jmb-lipi.or.id/index.php.jmb](http://jmb-lipi.or.id/index.php.jmb)
- Indriana S dan Widayanti. 2006. Hubungan Pendapatan, Pengetahuan Gizi Ibu Dengan Ketersediaan Ikan Tingkat Rumah Tangga Daerah Perkotaan. *Jurnal Gizi Indonesia*
- Jamaris, M. 2013. Orientasi Baru dalam Psikologi Pendidikan. Bogor: Ghalia Indonesia
- Kementrian Kelautan dan Perikanan RI. 2018. Produktivitas Perikanan Indonesia: Jakarta
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2018. 'Penetapan Kriteria Ketuntasan Minimal'
- Khosman A. 2004. Manfaat Omega-3, Omega-6, dan Omega-9, dalam Peranan Pangan dan Gizi untuk Kualitas Hidup. Edited. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana
- Kartasapoetra, G. & Marsetyo, H. 2003. Ilmu Gizi (Korelasi Gizi dan Kesehatan dan Produktifitas Kerja). Jakarta: Rineka Cipta
- Kusuma, Prita. 2019. Peringkat 6 Terbawah, Indonesia Diminta Tinggalkan Sistem Pendidikan 'Feodalistik'. Tersedia di: [https://www.dw.com/id/peringkat-6-terbawah-indonesia-diminta-tinggalkan-sistem-pendidikan-feodalistik/a-51541997?maca=ind-VAS\\_Id\\_Viva\\_Sosbud-30267-xml-media](https://www.dw.com/id/peringkat-6-terbawah-indonesia-diminta-tinggalkan-sistem-pendidikan-feodalistik/a-51541997?maca=ind-VAS_Id_Viva_Sosbud-30267-xml-media) (12 Mei 2020)
- Larsen, R, Eilersten, K.E., and Elvevoll, E.O. 2011. Health benefits of marine foods and ingredients. *Biotechnology Advances* 29: pp: 508-518
- Madjid, Muhammad D.B dkk. 2016. Hubungan Status Gizi dan Kesegaran Jasmani dengan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Prosiding Pendidikan Dokter*. 2(2). 992-999

- Mentari, R. 2014. Hubungan Konsumsi Ikan Dengan Prestasi Belajar Anak Di Sekolah Dasar Swasta Brigjend Katamso II Kecamatan Medan Marelan Kota Medan, Gizi Kesehatan Masyarakat, p. 8. Available at: Gizi Kesehatan Masyarakat, FKM USU
- Mukholid, Agus. 2006. Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan. Surakarta: Yudhistira.
- Munde, Anggita Paulina Ina. 2019. "Hubungan Tingkat Konsumsi Ikan dengan Prestasi Belajar Anak Di SD Negeri 8 Padang Sambian Kaja Denpasar". Skripsi. Jurusan Gizi. Poltekkes Kemenkes Denpasar: Denpasar
- Mutiah, Wiwiet. 2012. "Konsumsi Ikan, Status Gizi dan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar Kelas IV Di Daerah Pantai dan Daerah Non Pantai". Skripsi. Fakultas Ekologi Manusia. Departemen Gizi Masyarakat. Bogor
- Nurmildawaty. 2013. "Konsumsi ikan dan kaitanya dengan status gizi, tingkat kecerdasan, dan prestasi belajar siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Karawang". Skripsi. Ilmu Gizi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Oktari RN. 2008. Konsumsi ikan anak usia sekolah pada keluarga nelayan dan non nelayan berdasarkan keadaan sosial ekonomi. Skripsi. Program Studi Gizi Masyarakat dan Sumberdaya Keluarga. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Pati, Frengki Umbu, Herwanti Bahar & Lilik Sri Hartati. 2015. Hubungan Konsumsi Ikan Laut Terhadap Prestasi Belajar Siswa SD Inpres Pantai Rua Di Waikabubak Sumba Barat Nusa Tenggara Timur. Jakarta Barat: Esa Unggul University
- Palar, Chrisly M, Djon Wongkar, Shane H. R. Ticoalu. 2015. Manfaat latihan olahraga aerobik terhadap kebugaran fisik manusia (online). Tersedia dalam <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/viewFile/7127/6638> (18 April 2020)
- Pamungkas, Anggi Riyan & Endang Sri Wahyuni. 2016. Hubungan Tingkat Kesegaran Jasmani Terhadap Hasil Prestasi Belajar Pendidikan Jasmani, Olahraga Dan Kesehatan. Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan. 4(1):11-16
- Pandit S., 2008. Optimalkan Distribusi Hasil Pertanian. Bali Post. Tersedia di: <http://www.balipost.co.id> (17 April 2020).
- Prameswari, Galuh Nita. 2018. Promosi Gizi Terhadap Sikap Gemar Makan Ikan Pada Anak Usia Sekolah. Journal of Health Education. 3(1): 1-6

- Rasyid, H., & Mansur. 2007. *Penilaian Hasil Belajar*. Bandung: Wacana Prima.
- Ritonga, Irwan & Nevi Yarni. 2019. Hubungan Kesegaran Jasmani Dan Motivasi Belajar Dengan Hasil Belajar Siswa Kelas V SDN 12 Pulau Punjung. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*. 2(2): 276-284
- Riyandini, Mentari Christ. 2014. Hubungan Konsumsi Ikan Dengan Prestasi Belajar Anak Di Sekolah Dasar Swasta Brigjend Katamso II Kecamatan Medan Marelan Kota Medan. Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat
- Roji. 2006. *Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan Untuk SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta: Erlangga.
- Saputra, Iwan. 2015. Pengaruh Metode Circuit Training Terhadap Peningkatan Kebugaran Jasmani Siswa Putra Kelas Va Dan Vb Sekolah Dasar Negeri 112321 Kampung Pajak Kabupaten Labuhan Batu Utara. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*. 14(1): 58-67
- Sinuraya, Janwar F. & Julius Boy Nestra B.B. 2020. Tingkat Kebugaran Jasmani Mahasiswa Pendidikan Olahraga Tahun Akademik 2019/2020 Universitas Quality Berastagi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Jasmani*. 4(1): 23-32
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Sudarsono, C. 2008. *Kebugaran*. Kuliah pengantar pada kelas foundation
- Sugiarto. 2012. Hubungan Asupan Energi, Protein, dan Konsumsi Suplemen dengan Tingkat Kebugaran. Semarang. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan*. 2(2): 94-95.
- Supartika, Putu. 2018 Feb 19. Konsumsi Ikan Masyarakat Bali Hanya 33 Kg Perkapita Pertahun, Namun Ekspor Tuna Melonjak 13.851 Ton. *Tribun Bali* (8 April 2020)
- Suryawanti, S[J.H., Subhechanis, S., dan Hetria, M.P. 2016. Analisis Preferensi Konsumsi Ikan menghadapi Natal 2015 dan Tahun Baru 2016. *J. Kebij. Sosek KP*. Vol. 6(1): 15-24
- Susanto, Elyas. 2013. "Hubungan Tingkat Kesegaran Jasmani Dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas VI Sekolah Dasar Negeri Potorono Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul". Skripsi. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Studi Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Susanto, E & A. S. Fahmi. Senyawa Fungsional Dari Ikan: Aplikasinya Dalam Pangan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 1(4): 95-102

- Syafi'i, Ahmad, Tri Marfiyanto & Siti Kholidatur Rodiyah. 2018. Studi Tentang Prestasi Belajar Siswa Dalam Berbagai Aspek Dan Faktor Yang Mempengaruhi. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*. 2(2): 115-123
- Syah, M. 2010. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- \_\_\_\_\_. 2001. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Wahab, R. 2015. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Wahyuni, M. 2001. Ikan Untuk Perbaikan Anak Indonesia. Available at: <http://www.gizi.net> (17 April 2020).
- Wahjoedi. 2000. *Landasan Pendidikan Jasmani*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Widyahening, C. E. 2018. Penggunaan Teknik Pembelajaran Fishbone Diagram Dalam Meningkatkan Keterampilan Membaca Siswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*:<http://journal.univetbantara.ac.id/index.php/komdik/article/view/59>
- Yani, R. 2012. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar Mahasiswa. *Jurnal Eksos*. 8(1): 18–25.
- Yulianti, Adhiningsih. 2017. Kebugaran Jasmani dan Prestasi Belajar Anak Sekolah Dasar. *Seminar Nasional Hasil Penelitian*. 1-5
- Yuzarion. 2017. Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar Peserta Didik. *Ilmu Pendidikan*. 2(2): 107-117
- Zulaihah & L. Widajanti. 2006. Hubungan Kecukupan Asam Eikosapentanoat (EPA), Asam Dokosaheksanoat (DHA) Ikan Dan Status Gizi Dengan Prestasi Belajar Siswa. *Jurnal Gizi Indonesia*. 1(2): 15-25