

**DAFTAR PUSTAKA**

- Amron & Taufik Imran. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Pada Outlet Telekomunikasi Seluler Kota Makassar. *Jurnal Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Nobel Indonesia*.
- Arbanto, Bonifacius., Kukuh Pambuka Putra, Muchamad Arif Al Ardha. 2018. Perbedaan Tingkat Keberhasilan 3 Metode Ekualisasi pada Penyelam Terlatih di Lingkungan Air Tawar. *Jurnal Keolahragaan*, Volume 6, Nomor 2.
- Badan Pusat Statistik. Tersedia di: [bps.go.id](http://bps.go.id) [diakses pada 25 Juni 2020]
- Bird, Frank E, George L. Germain. 1986. *Practical Loss Control Leadership*. Georgia. Det Norske Veritas (USA).
- Brown J.R., and Antunano ,.K. (2005). *Altitude Induced Decompression Sickness. Federal Aviation Administration. Medical Facts for Pilot Publication*.
- Budiono, A.M.S., Jusuf, R.M.S., Pusparini, A. 2003. Bunga Rampai Hiperkes & KK. Semarang. Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Campbell E. 2010. *Prevention of Decompression Accident*. Tersedia di: [www.scuba-doc.com/Riskdcs.html](http://www.scuba-doc.com/Riskdcs.html) [diakses pada 5 Desember 2019]
- Christina, Yolanda Mutiara. 2017. Hubungan Konsentrasi  $PM_{10}$  dan Karakteristik Pekerja Terhadap Keluhan Subjektif Gangguan Pernapasan Akut Pada Petugas di area *Basement* Parkir Mal Blok M dan Poinis Square Tahun 2016. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia di : [depkes.go.id](http://depkes.go.id) [diakses pada 23 Oktober 2019]
- Department of Health Government of Western Australia*. Tersedia di : [healthywa.wa.gov.au](http://healthywa.wa.gov.au) [diakses pada 15 Juli 2020]
- Dharmawirawan, Dimas Ari, Robiana Modjo. 2012. Identifikasi Bahaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Penangkapan Ikan Nelayan Muroami. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Volume 6, Nomor 4.
- Doolette, DJ., dan SJ. Mitchell. 2018. *Diving and Hyperbaric Medicine Journal*, Volume 48, Nomor 2.
- Duke, Helena Isumanti, Sri Rahayu Widyastuti, Suharyo Hadisaputro, Shofa Cahyani. 2017. Pengaruh Kedalaman Menyelam, Lama Menyelam, Anemia Terhadap Kejadian Penyakit Dekompresi Pada Penyelam Tradisional. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Volume 12, Nomor 2.
- Edmonds, Carl., Michael Bennett, John Lippmann, Simon Mitchell. 2016. *Diving and Subaquatic Medicine*. Florida. CRC Press.

- Embuai, Yowan., Hanifa Maher Denny, Yuliani Setyaningsih. 2020. Analisis Faktor Individu, Pekerjaan Dan Perilaku K3 Pada Kejadian Penyakit Dekompresi Pada Nelayan Penyelam Tradisional Di Ambon. *Jurnal Penelitian Kesehatahn Suara Forikes*, Volume 11, Nomor 1.
- Erdiansyah, Ukie Poetra. 2011. Motivasi Kerja Nelayan Jukung Dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Keluarga. Skripsi. Jember. Universitas Jember.
- Eriyanto. 2011. Analisis Isi : Pengantar Metodologi Untuk Penelitian Ilmu Komunikasi dan Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya. Jakarta. Prenada Media Grup.
- Farah, Tamara Laylatul. 2017. Kerjasama Antar Nelayan Ikan Hias dan Pengusaha Ikan Hias di Pantai Kampe Desa Bangsring Kecamatan Wongsorejo Kabupaten Banyuwangi Perspektif Hukum Islam. Skripsi. Univeristas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Gunawan., Fatma Lestari, Audist Subekti, Ismet Somat. 2016. Manajemen Keselamatan Operasi : Membangun Keunggulan Operasi Dalam Industri Proses. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Hadi, Nurachmad. 1991. Tinjauan Tentang Penyelaman. Jakarta. Oseana, Volume 16, Nomor 4.
- ILO, (2000). *International Hazard Datasheet on Occupational, Indigenous Fisherman Diver. International Labour Organization*. [diakses pada 18 Januari 2020]
- ILO, (2010). *Handbook for Improving Living And Working Condition On Board Vishing Vessel. International Labour Organization*. [diakses pada 18 Januari 2020]
- Jalil, Abd. Rasyid, Abdul Haris, Andi Iqba; Burhanuddin. 2019. Pengantar Selam Ilmiah. Yogyakarta. Deepublish.
- Jusmawati, A. Arsunan Arsin, Furqan Naiem. 2016. Faktor Risiko Kejadian *Decompression Sickness* Pada Masyarakat Nelayan Peselam Tradisional Pulau Saponda. *Jurnal MKMI*, Volume 12, Nomor 2.
- Kartono, S.A. 2007. Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Penyakit Dekompresi dan Barotrauma pada Nelayan Penyelam di Kecamatan Karimunjawa Kabupaten Jepara. Tesis. Universitas Gadjah Mada. [diakses pada 23 Juni 2020]
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 2018. Ringkasan Statistik Pendidikan Indonesia 2018/2019. Tersedia di: [publikasi.data.kemendikbud.go.id](http://publikasi.data.kemendikbud.go.id) [diakses pada pada 20 Juni 2020].
- Lade, Rukhayya Rizal N.B. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pendengaran Pada Penyelam Tradisional Di Pulau Barrang

- Lompo Kecamatan Ujung Tanah Kota Makassar Tahun 2015. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Lee, Y. I., & Ye, B. J. 2013. *Underwater and hyperbaric medicine as a branch of occupational and environmental medicine. Annals of occupational and environmental medicine*, Volume 25, Nomor 1.
- Lippmann, John. 1992. *The Essentials of Deeper Sport Diving : An Overview of The Theory And Requirements of Deeper Diving*. New York. Aqua Quest Publication
- Listyandini, Rahma., Tjipto Suwandi. 2019. Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman pada Pekerja di Pabrik Pupuk NPK. HEARTY Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 7, Nomor 1.
- Luthfi, O. M., Yamindago, A., Dewi, C. S. U., & Timur, K. M. K. B. J. 2015. Perbaikan Standar Keamanan Penyelaman Nelayan Kompresor Kondang Merak, Malang Dengan Penggunaan Scuba (*Self-Contained Underwater Breathing Apparatus*). *Journal of Innovation and Applied Technology*, Volume 1, Nomor 2.
- Martinus, Ishak., Suharyo Hadisaputro, Munasik Munasik. 2019. Berbagai Faktor yang Berpengaruh terhadap Barotrauma Telinga Tengah pada Penyelam Tradisional ( Studi di Wilayah Balaesang Tanjung Kabupaten Donggala). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, Volume 4, Nomor 2.
- Massi K.A., 2005. Analisa Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja Penyelam Tradisional (*Safety Health Environment Analysis for Traditional Divers*). Disertasi. Institute Pertanian Bogor.
- Mukhtar. 2013. Kompresor Sebagai Alat Bantu Penangkapan Ikan. Tersedia di : <http://mukhtar-api.blogspot.com/2013/08/kompresor-sebagai-alat-bantu.html?m=1> [ diakses pada 13 Januari 2020]
- NAUI (*National Association of Underwater Instructors*) tersedia di <https://www.nauai.org/resources/dive-tables-review/#:~:text=NAUI%20recommends%20a%20SIT%20of,is%20particularly%20cold%20or%20strenuous.> [ diakses pada 20 April 2020]
- Navisah, Siti Fatimantun., Isa Ma'rufi. 2016. Faktor Risiko Barotrauma Telinga pada Nelayan Penyelam di Dusun Watu Ulo Desa Sumberejo Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember. *Jurnal IKESMA*, Volume 12, Nomor 1.
- Ni'am, M. Dilif Lailun., Bambang Suyadi, Hety Mustika Ani. 2018. Pengaruh Upah Terhadap Motivasi Kerja Karyawan (Studi Kasus Pada Karyawan UD. Pakem Sari, Desa Sumberjambe, Kabupaten Jember). *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, volume 12, nomor 2.

- Nota Dinas dan Direktur Jendral Perikanan Tangkap Nomor: 536/DJPT.2/PI.370/VII/2013 Tanggal 12 Juli 2013 tentang Penggunaan Kompresor Sebagai Alat Bantu Penangkapan Ikan.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2011. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta. Rineka Cipta.
- PADI. 2010. Open Water Diver Manual. California. PADI.
- Paskarini, Indriati., Abdul Rohim Tualeka., Denny Y Ardianto., Endang Dwiyantri. 2010. Kecelakaan dan Gangguan Kesehatan Penyelam Tradisional dan Faktor-faktor yang mempengaruhi di Kabupaten Seram, Maluku.
- Perhimpunan Kesehatan Hiperbarik Indonesia (PHKI). 2000. Ilmu Kesehatan Penyelaman dan Hiperbarik. Jakarta. Dinas Kesehatan TNI-AL.
- Rachman. 2015. Pengertian dan Tujuan Pendidikan Sekolah Dasar. Diakses melalui : <https://disdik.bekasikab.go.id/berita-pengertian-dan-tujuan-pendidikan-di-sekolah-dasar.html> [ diakses pada 18 Juni 2020].
- Rahmadayanti, Budiyono, Yusniar. 2017. Faktor Risiko Gangguan Akibat Penyelaman Pada Penyelam Tradisional Di Karimunjawa Jepara. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), Volume 5, Nomor 1.
- Rahmawati, Fifi, Suroto, Ida Wahyun. 2016. Hubungan Antara beban kerja fisik dengan tingkat kebugaran jasmani pekerja bagian ground handling di Bandara Ahmad Yani Semarang (Studi Kasus pada Pekerja Porter PT. Gapura Angkasa). Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 4, Nomor 3, Juli 2016.
- Ruslam, Rahayu D.C, Jimmy F, Vennetia R. Danes. 2014. Analisis Gangguan Pendengaran Pada Penyelam di Danau Tondano Desa Watumea Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa Provinsi Sulawesi Utara. Jurnal e-Biomedik, Volume 3, Nomor 1, Januari – April 2015.
- Russeng, Syamsiar S., Lalu M. Saleh, Awaluddin, Muhammad Rum Rahim, Andi Reski Setiawan. 2019. Teknik Menyelam yang Sehat dan Safety pada Penyelam Tradisional. Sleman. Deepublish.
- Salami, Indah Rachmatiah Siti. 2015. Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Saleh, Lalu Muhammad. 2018. Keselamatan & Kesehatan Kerja Kelautan. Yogyakarta. Deepublish.
- Saranani, Muhaimin., Rudi Hartono, Aluddin. 2019. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Decompression Sickness Pada Aktivitas Penyelaman Menggunakan Kompresor. Jurnal Keperawatan Stikes Karya Kesehatan, Volume 3, Nomor 2.

- Saraswati, Devi Asri. 2018. Faktor Risiko Gejala Dekompresi Pada Nelayan Pencari Ikan Hias Laut di Kabupaten Banyuwangi. Skripsi. Universitas Jember.
- Setyawan, Febry Endra Budi. 2019. Pendekatan Pelayanan Kesehatan Dokter Keluarga (pendekatan holistic komprehensif). Sidoarjo. Zifatama Jawa
- Silalahi, Novia Febrianti. 2019. Pengukuran Lingkungan Fisik Dan Keluhan Subjektif Pada Pekerja Di Bagian Produksi PT. Socfin Indonesia Perkebunan Aek Pamienke Tahun 2019. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Siregar, Iskandar. 2008. Penyuluhan Penyelaman Aman untuk Suku Bajo Kabupaten Marowali, harian kabar Indonesia.
- Suma'mur. 2009. Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: Sagung Seto.
- Syamila, Ana Islamiyah. 2017. Analisis Faktor Risiko Penyakit Dekompresi Pada Nelayan Penyelam di Pantai Tanjung Papuma Kabupaten Jember. Tesis. Universitas Airlangga.
- Taillefer V., Rouillet E., Caesaro P., Alperovitch. 1993. *Validation of Self Reported Nuerological Disability in Multiple Sclerosis*. International Journal of Epydemiology Volume 23, Nomor 1.
- Tarwaka, dkk. 2004. Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta. UNIBA PRESS.
- Tosepu, Ramadhan, La Ode Ali Imran Rahmat, Devi Savitri Effendi. 2016. Kendari. Yayasan Cipta Anak Bangsa.
- Tunny, Ira Sandi, M. Dahlan Sely, Faisal Sabha. 2017. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Nelayan Dengan Gejala Penyakit Dekompresi Di Dusun Tanah Goyang RT 06 Kecamatan Huamual Kabupaten Seram Bagian Barat. Tunas Tunas Riset Kesehatan Volume VII Nomor Khusus Hari Kesehatan Nasional, November 2017.
- U.S Navy, (2008). *Diving Medicine and Recompression Chamber Operations, Diagnosis and Treatment of Decompression Sicness and Arterial Gas Embolism*. U.S Navy Diving Manual, Vol 5, chap 20.
- Undang – Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. Jakarta. Republik Indonesia.
- Undang – Undang Nomor 45 Tahun 2009 Perubahan atas Undang – Undang Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan.

- Undang – Undang Nomor 7 Tahun 2016 tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Nelayan, Pembudi Daya Ikan, dan Petambak Garam. Jakarta. Republik Indonesia.
- Wabula, La Rakhmat. 2019. Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Penyelaman Pada Penyelam Tradisional Berbasis *Health Action Process Approach*. Tesis. Universitas Airlangga.
- Wahyudi, Antonius Tri., Indah Pramita, I.G.A Putu Darmaja. 2018. Latihan Nafas Dalam Meningkatkan Data Tahan Menyelam Divemaster di Pantai Semawang, Sanur, Denpasar. Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Teknologi, Sains, dan Sosial Humaniora (SINTESA), 2 November 2018.
- Ward, Chester L. 1967. *Scuba Diving: Biologic and Physical Aspects*. Texas. *Clearinghouse for Federal Scientific and Technical Information*.
- Wijaya, Dian Rezki., Andi Zulkifli Abdullah, Sukri Palutturi. 2018. Faktor Risiko Masa Kerja Dan Waktu Istirahat Terhadap Kejadian Penyakit Dekompresi Pada Nelayan Penyelam Di Pulau Barrang Lompo. JKMM, Volume 2, Nomor 1.
- Widyastuti, Sri Rahayu., Soeharyo Hadisaputro, Munasik. 2019. Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kualitas Hidup Penyelam Tradisional Penderita Penyakit Dekompresi. Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas, Volume 4, Nomor 1.