

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aldabe, J., C. Santamaria, D. Elustondo, E. Lasheras dan J. M. Santamaria. 2013. *Application of Microwave Digestion and ICP-MS to Simultaneous Analysis of Major and Trace Elements in Aerosol Samples Collected on Quartz Filters*. Analytical Methods. 13(5) : 554–559.
- Andayani, R., Maimunah, dan Y. Lisawati. 2008. Penentuan aktivitas antioksidan, kadar fenolat total dan likopen pada buah tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi, 13(1).
- Arikunto, S. 2009. Metodologi Penelitian (edisi revisi). Yogyakarta: Bina Aksara
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Perikanan Tangkap Menurut Provinsi dan Subsektor (ton) Tahun 2011-2016. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik
- Cahyani, M., Azizah, R., Yulianto, B. 2012. Studi Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) Pada Air, Sedimen, dan Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Sungai Sayung dan Sungai Gonjol, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. Jurnal of Marine Research. Vol 1(2). Hal 73-79.
- Castro, P., Millan, R., Penedo, J., Sanjuan, E., Santana, A., Cabalero, M. 2012. *Effect of Storage Conditions on Total Volatile Base Nitrogen Determinations in Fish Muscle Extracts*. Journal of Aquatic Food Product Technology. Vol 21. pp 519-523
- Clasby G. 2005. *Good Laboratory Practice CFR 21 Part 58. A Review for OCRA USRAC Study Group*
- Cobb J. 2007. *GLP: Good Laboratory Practice for Field and Research*. ALS 52 04
- Cohen, N and Sackstein, S. 2015. *How To Bring Your High-Purity Water Pretreatment Systems Into The 21st Century*, Ultrapure Water Journal Vol 32 pp 21–25.
- Gasperz, V. 2005. *Total Quality Management*. Gramedia, Jakarta . Hal.4
- Jadaun, G., Kasana, H., Saklani, V., Jain, R., Singh, S. 2015. *Quality Management System in Testing Laboratories*. Journal of Pharmaceutical Quality Assurance. Vol 1(1). pp 53-56
- Januar, H. 2014. Perbandingan Beberapa Metode Analisis Histamin Untuk Produk Perikanan. Squalen. Vol 4(2). Hal 48-52

- Maddusa, S., Papatungan, M., Syarifuddin, A., Maambuat, J., Alla, G. 2017. Jurnal Kesehatan Masyarakat Al Sihah. Vol 9(2). Hal 153-159.
- Maulana, H., Afrianto, E., Rustikawati, I. 2012. Analisis Bahaya dan Penentuan Kritis Pada Penanganan Tuna Segar Utuh di PT Bali Ocean Anugerah Linger Indonesia, Benoa, Bali. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol 3 (4). Hal 1-5
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor
- Nento, R., Nurhayati, T., Suwandi, R. 2014. Perubahan Mutu Daging Terang Ikan Tuna *Yellowfin* di Perairan Teluk Tomini Propinsi Gorontalo. JPHPI. Vol 17(3). Hal 225-232
- Nurhayati, T., Nurjanah., Zamzami, A. 2014. Komposisi Mineral Mikro dan Logam Berat Ikan Bandeng Dari Tambak Tanjung Pasir Kabupaten Tangerang. Jurnal Depik. Vol 3(3). Hal 234-240.
- Nurqaderianie, A., Metusalach, Fahrul. 2016. Tingkat Kesegaran Ikan Kembung Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) yang Dijual Eceran Keliling di Kota Makassar. Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Vol 3 (6). Hal 528-543
- Pursitasari. 2014. Kimia Analitik Dasar. Bandung : Alfabeta
- Sangadji, Etta dan Sopiah, 2010. Metodologi Penelitian, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Seiler Jürg P. 2015. Good Laboratory Practice. The Why And The How. ISBN 3-540-25348-3, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Printed in the European Union.
- Sewwandi, A., Jayasinghe, G., Jinadasa, B. 2016. *Determination of Total Volatile Base Nitrogen (TVB-N) in Fish and Fishery Product ; Validation of the Kjeldahl Distillation Method*. Proceedings of The National Aquatic Resources Research and Development Agency (NARA). Pp 129-132
- Silalahi, R. 2018. Perubahan Karakteristik Mutu Fillet Ikan Jelawat (*Laptobarbus hoevenii*) Selama Penyimpanan Beku. Jurnal Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Sipahutar, R. 2011. Penerapan Sistem Manajemen Mutu Pada Laboratorium Preparasi PLTR-Batan. Jurnal Ilmiah Faktor Exacta. Vol 4(3). Hal 275-281
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Suryaningrum, T. Ikasari, D. Octavini, H. 2017. Evaluasi Mutu Tuna Loin Segar Untuk Sashimi Yang Diolah di Atas Perahu Selama Penanganan dan

Distribusinya di Ambon. JPB Perikanan dan Kelautan. Vol 12 (2). Hal 165-178

Syarbaini. 2014. Teknologi ICP-MS dan Aplikasinya Untuk Studi Radioaktivitas Lingkungan. Pusat Pengembangan Pengelolaan Limbah Radioaktif, BATAN. Hal 208-216

Utami, A. R . 2017. Verifikasi Metode Pengujian Sulfat Dalam Air dan Air Limbah Sesuai SNI 6989.20 : 2009. Jurnal Teknologi Proses dan Inovasi Industri. 2(1): 19-25

Wonorahardjo, S. 2013. Metode-Metode Pemisahan Kimia. Jakarta: Akademia Permata.