

## DAFTAR RUJUKAN

- Ananda, A. R., Triastuti, R. J., & Andriono, S. (2017). Isolasi dan Karakteristik Gelatin dari Teripang Dengan Metode Ekstraksi Berbeda. *Marine and Coastal Science*, Vol. 7 No.1.
- Annisha, D., Ibrohim, & Rochman, F. (2019). Handout Biologi Berbasis Potensi Lokal Pantai Ujong Blang untuk Siswa SMK Perairan dan Kelautan. *Jurnal Pendidikan*, 695.
- Arima, I. N., & Fithriyah, N. H. (2015). Pengaruh Waktu Perendaman Dalam Asam Terhadap Rendemen Gelatin Dari Tuang Ikan Nila Merah. *Jurnal Kimia*, 4.
- Bahar, A. (2020, April Rabu). *Tata Boga SMK*. Diambil kembali dari ahzaa.net: <https://www.ahzaa.net/2020/04/jurusan-tata-boga-smk-kompetensi-dan.html>
- Bithar. (2021, Februari 25). *Larutan asam*. Diambil kembali dari gurupendidikan: <https://www.gurupendidikan.co.id/larutan-asam/#:~:text=Larutan%20Asam%20merupakan%20larutan%20yang,dengan%20logam%20untuk%20membentuk%20garam.>
- Damayanti, H. (2012). Pola Reproduksi Teripang *Paracaudina australis* di Pantai Timur Surabaya Pada Periode Bulan Februari, Maret, dan April. *Disertasi tidak diterbitkan. Surabaya*, 10.
- Damayanti, H. (2017). Pola Reproduksi Teripang *Paracaudina australis* di Pantai Timur Surabaya. *Disertasi tidak diterbitkan. Surabaya*.
- Elfidasari, D., Noriko, N., Wulandari, N., & Tiara, A. (2012). Identifikasi Jenis Teripang Genus *Holothuria* Asal Perairan Sekitar Kepulauan Seribu Berdasarkan Perbedaan Morfologi. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 141.
- Fauzi, M., Sunarjan, Y., & Amin, S. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbentuk Handout Berbasis Sejarah Lokal dengan Materi Perjuangan Rakyat Banyumas Mempertahankan Kemerdekaan dalam Agresi Militer Belanda 1 Tahun 1947 Terhadap Minat Belajar Siswa Kelas XI SMA Negeri 4 Purwokerto. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 37-43.
- Fawzya, Y. N., Chasanah, E., Poernomo, A., & Khirzin, M. (2016). Isolasi dan Karakteristik Parsial Kolagen Teripang Gamma (*Stichopus variegatus*). *Jurnal Kelautan dan Perikanan*, 99-100.

- Gianto, Putri, R. S., & Suhandana, M. (2017). Pengaruh Waktu Perendaman dan Konsentrasi Asam Asetat Terhadap Rendemen Kolagen Teripang Emas (*Stichopus horrens*). *Teknologi Hasil Perikanan*.
- Hidayat, D. (2018). Analisis Komposisi Proksimat Pada Brunok (*Pracaudina australis*) dari Pantai Pelawan dan Tanjung Melolo Kabupaten Karimun, Kepulauan Riau. *Teknologi Hasil Perikanan*.
- IN.S, M., Simpen, I., Hartawan, M., Puger, A., & Sriyani, N. (2015). Karakteristik Gelatin Dari Kulit Kaki Ternak dan Potensinya Sebagai Edible Film. *Jurnal Peternakan*, 109-113.
- johan, f. e., tribiantoro, d., & hartini, s. t. (2019). Analisa Biaya Teripang Kering Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM), di Pesisir Kenjeran Kota Surabaya. *Techno-Fish*.
- Kasrina, Irawati, S., & Jayanti, W. E. (2012). Ragam Jenis Mikroalga di Air Rawa Kelurahan Bentiring Permai Kota Bengkulu Sebagai Alternatif Sumber Belajar Biologi SMA. *Exacta*, Vol. X No. 1.
- Kumayanjati, B. (2020). Teripang Sebagai Salah Satu Sumber Kolagen. *Jurnal Oseana*, 17-27.
- Mahmudah, R., Mu'nisa, A., & Ngitung, R. (2019). Identifikasi Senyawa Bioaktif Ekstrak Teripang Hitam (*Holothuria edulis*). *Jurnal Biologi*, hal. 609-613.
- Mega, S., Setyaningsih, I., Tarman, K., Suptijah, P., Yuhendri, V. M., & Meydia. (2018). Potensi Kolagen Teripang Emas Sebagai Inhibitor Tirosinase. *Jurnal Pengolahan Hasil Perairan Indonesia*, 295-303.
- Miskah, S., Ramadanti, I. M., & Hanif, A. F. (2010). Pengaruh Konsentrasi  $\text{CH}_3\text{COOH}$  &  $\text{HCL}$  Sebagai Pelarut Dan Waktu Perendaman Pada Pembuatan Gelatin Berbahan Baku Tulang/Kulit Kaki Ayam. *Jurnal Teknik Kimia*, 1-6.
- Mukarromah, H., Sauqinah, & Riefani, M. K. (2020). Validitas Handout Berorientasi Lahan Basah Rawa Tanpa Hutan dan Rawa Rumput untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 334-342.
- Mulawarmanti, D. (2019). Biota Laut Sebagai Alternatif Bahan Obat (Pemanfaatan Teripang Emas Sebagai Terapi Ajuvan di Kedokteran Gigi). *Biologi Oral*.
- Nahri, B. (2018). Pembuatan NaOH Menggunakan Aliran Aimbah Brine dari Produksi CSG (Coal Seam Gas).
- Nauli, A. P. (2019). Isolasi dan Karakteristik Residu Kolagen Melalui Proses Perendaman Metanol dan Air dari Teripang (*Paracaudina australis*). Surabaya.

- Nurilmala, M., Jacob, A. M., & Dzaky, R. A. (2017). Karakteristik Gelatin Kulit Ikan Tuna Sirip Kuning. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 339-350.
- Nursan, M. (2017). Potensi Reproduksi Teripang (*Holothuria scabra*) yang Tertangkap di Perairan Kecamatan Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Sumberdaya Perairan*, 10.
- Rahmawati, H., & Pranoto, Y. (2012). Rendemen dan Komposisi Proksimat Gelatin Kulit Ikan Belut dan Lele Pada Keadaan Kering dan Segar. *Jurnal Fish Scientiae*, 111-123.
- Ramadhani, & Happy, M. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Tiga Jenis Teripang Lokal Pantai Timur Surabaya. 23-33.
- Reliantari, I. F., Evanuarini, H., & Thohari, I. (2017). Pengaruh Konsentrasi NaOH Terhadap pH, Kadar Protein Putih Telur dan Warna Kuning Telur Pidan. *Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, Hal 69-75.
- Rozalia, A., Kasrina, & Ansori, I. (2018). Pengembangan Handout Biologi Materi Keanekaragaman Hayati Untuk SMA Kelas X. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biolog*, 2(2): 44-51.
- Sistyarini, D. I., & Nurtjahyani, S. D. (2017). Analisis Validitas terhadap Pengembangan Handout Berbasis Masalah pada Materi Pencemaran Lingkungan Kelas VII SMP/MTS. *Biology Education Conference*, Halaman 581-584.
- Suryaningsih, Y. (2018). Bio Education. *Ekowisata Sebagai Sumber Belajar Biologi dan Strategi Untuk Meningkatkan Kepedulian Siswa Terhadap Lingkungan*, Volume 3, Nomor 2.
- Suwarjoyowirawatno, S. M. (2019). Karakteristik Fisiko-Kimia Gelatin dari Sipou (*Siphonosoma australe-aurtale*) Asal Sulawesi Tenggara. *Fish Protect*.
- Syafiqoh, F. (2016). Analisa Gelatin Sapi dan Gelatin Babi pada Produk Cangkang Kapsul Keras Obat dan Vitamin Menggunakan FTIR dan KCKT.
- Umar, K. (2017). *Efektivitas Larutan Cuka (Asam Asetat) dalam Pengurangan Kadar Formalin Pada Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis L)*. Makassar.
- Widadi, M. (2017). Pengembangan Handout Pembelajaran Bangku Kerja di SMK Negeri 1 Segeyan. *Jurnal Pendidikan*, 44.
- Widyatmoko, & Nauri, J. (2017). Kajian Taksonomi Spesiemen Paracaudina australis (*Caudinidae*) dari Pantai Timur Surabaya Jawa Timur dengan Pendekatan Morfologi dan Genetika Molekuler.