

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, R & T. (2014). Kajian pengetahuan ekologi lokal dalam konservasi tanah dan air disekitar taman hutan raya wanabdul rachman (Studi kasus di desa bogorejo kecamatan gedong tataan)
- Badan Pusat Statistik, 2021 tentang dimensi dasar indeks pembangunan manusia
- Djelantik, (2008). Estetika Sebuah Pengantar. Jakarta.Penerbit: Masyarakat Seni Pertunjukan Indoneisa.
- Imade P. (2014). Studi Tentang Tradisi Pasola Di Desa Pero Batang Kecamatan Kodi Kabupaten Sumba Barat Daya Provinsi Nusa Tenggara Timur
- Imade P. (2014), Pasola, Di Sumba Barat Daya, tentang “Studi Tentang Tradisi Pasola Di Desa Pero Batang Kecamatan Kodi, Provinsi Nusa Tenggara Timur, PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GEOGRAFI FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
- Jekti *et all.* (1993) Klasifikasi Nyale (*Eunicidae*) Dalam Uji Kuantitatif Kandungan Protein Pada Cacing Nyale (*Eunice siciliensis*)
- Jekti. *dkk* (2008) menyatakan Nyale mengandung protein yang tinggi sehingga sangat layak untuk dikonsumsi. Pada UJI KUANTITATIF KANDUNGAN PROTEIN PADA CACING NYALE (*Eunice siciliensis*) PROGRAM STUDI DIII FARMASI FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
- Lewerissa E. (2015). Interaksi Masyarakat Sekitar Hutan Terhadap Pemanfaatan Sumberdaya Hutan di Desa Wangogira, Kecamatan Tobelo Barat. Jurnal Agroforestry 10(1): 45-56.
- Martha R. (2016). Nutritional contents of Llwar Perinereis cf.Cultrifera (Grube 1840) from wearlilir waters Southeast Maluku district Indonesia.International. J.of Sci and Res. 5(9). ISSN : 2319-7064.
- Murtidjo, (2003). Protein nabati dan hewani, protein hewani merupakan protein sempurna karena mengandung asam amino lisin dan metionin yang diperlukan dalam pertumbuhan dan perawatan jaringan
- Peter R. *dkk* (2014). Pasola, Di Sumba Barat Daya, Nusa Tenggara Timur

Soerodikoesoemo & Hari, (1989). Protein berfungsi sebagai katalisator, sebagai pengangkut dan penyimpan molekul lain seperti oksigen, mendukung secara mekanis sistem kekebalan (imunitas) tubuh, sebagai transmitor gerakan syaraf dan mengendalikan 3 pertumbuhan dan perkembangan

Rasidi. (2012). Pertumbuhan, sintasan, dan kandungan nutrisi cacing *Polychaeta Nereis sp.* yang diberi jenis pakan berbeda dan kajian pemanfaatan *Polychaeta* oleh masyarakat sebagai pakan induk di pembenihan udang.Tesis. Fakultas MIPA Program Pascasarjana Biologi. Universitas Indonesia. Depok.

RPJMD . (2017-2022) Tentang kebijakan pengelolaan ekosistem laut

Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta

Sri. P, (2020). Guru Besar Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, pernah mengatakan, Nyale berkhasiat sebagai antidiabet alami. Pada <https://www.beritabaik.id/read?editorialSlug=indonesia-baik&slug=1582013446026-tak-hanya-lekat-dengan-historis-Nyale-juga-punya-banyak-khasiat>

Undang- Undang No .31 tahun 2004 tentang Perikanan

William S. (2014). Pasola: Di Sumba Barat Daya Nusa Tenggara Timur. Yogyakarta: Ombak pada <https://www.google.com/search?q=William+S.+2014.+Pasola%3A+Di+Su+mba+Barat+Daya+Nusa+Tenggara+Timur.+Yogyakarta%3A+Ombak&oq=William+S.+2014.+Pasola%3A+Di+Sumba+Barat+Daya+Nusa+Tenggara+Timur.+Yogyakarta%3A+Ombak&aqs=chrome..69i57.1344j0j15&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

William S. (2018). Tradisi Bau Nyale Tradisi Penuh Filosofi di Lombok, NTB. Diakses tanggal 3 april 2018.

Yudi. H dkk. (2012). Kearifan Lokal Tradisi Uyen Sapi Perajut Integrasi Sosial (Studi Kasus Di Desa Jonggol Kecamatan Jambon Kabupaten Ponorogo). Agastya: Jurnal Sejarah Dan Pembelajarannya. Volume 2 Nomor 1 Tahun 2012:52-65.Pada <http://ejournal.unipma.ac.id/index.php/JA/issue/view/107>

Zainul M. (2015). Nyale hanya dapat hidup padaair laut yang belum tercemar dalam Uji Kuantitatif Kandungan Protein pada Cacing Nyale (*Eunice Siciliensis*) Karya Tulis Ilmiah <http://repository.ummat.ac.id/1663/1/COVER-BAB%20 III. pdf>