

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abbott, N.T. 1974. American Seashell. 2<sup>nd</sup> Edition. Van Nostrand Reinhold Co. NewYork. 428 p.
- Ahmad, I. 2017. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Darah (*Anadara granosa*) sebagai Bahan Abrasif dalam Pasta Gigi. Jurnal Galung Tropika. Vol 6. No.1. P 49-59.
- Alfred, E. L. 2015. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kerang Hijau (*Perna viridis*) sebagai Bahan Campuran Kadar Optimum Agregat Halus pada Beton Mix Design dengan Metode Substitusi. Jurnal Teknik. Vol 4. No.1. P 132-133.
- Alexander., Sularsih dan Aprilia. 2014. Perbedaan kekerasan Permukaan enamel gigi Sapi yang Diulasi Gel Ekstrak Cangkang Kerang Darah yang Ditambahkn Fluor. Jurnal Kedokteran Gigi. Vol.8. No.1.
- Aminah., Rahmawati., Tadjuddin dan Salma. 2017. Analisis Kadar Arsen (As) dan Timbal (Pb) pada Minyak Goreng Pemakaian berulang dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. Jurnal As-Syifaa. Vol 9. No 1. P 11-16.
- Aminah, S dan Wulandari, M. 2016. Calcium Content and Flour Yield of Poultry Eggshell with Acwtic Acid Extraction. Prosiding Seminar The 4<sup>th</sup>. University Research Coloquium. ISSN 2407-9189.
- Amr dan helal. 2010. Analysis of trace Element in Teeth bt ICP-Ms: Implication for Caries. Journal of Physical Science. Vol. 20. No. 1. P 1-12.
- Ana, H dan Edy. 2005. Penetapan Kadar Senyawa Abbrasive pada Pasra Gigi. Jurnal Litbang Universitas Muhammadiyah Semarang. P 43-47.
- Anita, D.M. 2016. Timah Hitam (Pb) dan Karies Gigi. Stomatognatic (J. K. G UNEJ). Vol. 13. No. 1. P 28-31.
- Anusavice, K.J, Shen and Rawls. 2013. Philips: Science of Dental Material. 12<sup>th</sup> edition. Elsevier. USA. 250p.
- Auna, M., E. Widarsih dan H. Kun. 2017. Pengujian Sifat Fisika dan Sifat Kimia Formulasi Pasta Gigi Gambir dengan Pemanis Alami Daun Stevia. The 6<sup>th</sup> Unisity Research Colloquium. ISSN 2407-9189.

- Azelee, I. W., R, Ismail. Ali dan W. A. Bakar. 2014. Chelation Thechique for the Removal of Heavy Metals (As,Pb,Cd, and Ni) from Green Mussle *Perna viridis*. Indian Journal of Geo Marine Science. Vol 43 No 3. P 372-276.
- Bagus, R., K. Sari, A. Susanto dan H. Widiowati. 2019. Pengaruh Variasi pengolahan Cangkang Kerang Kijing Lokal (*Plisbryoco lea*) Terhadap Kadar Timbal dan Kalsium. Jurnal Bioterdidik Wahana Ekspresi Ilmiah. Vol 7 . No. 6. ISSN 2521-5594
- Barnes, R. D. 1974. Invertebrata Zoologi. 3<sup>rd</sup> Edition. W.B. Saunder Comp. Philadelphia. USA. 870 p.
- Campbell, J., M. Moss and R. Raubertas. 1999. The Association Between Caries and Lead Eaxposure. Pediatric Research. P 45
- Carpenter, K.E. and V.H. Niem. 1998. The Living Marine Reaources of The Western Central Pasific. Seaweeds, Coral, Bivalvia and Gastropods. Vol. 1. Food and Agriculture. Rome. 686 p.
- Danial. 2009. Metode Penulisan Karya Ilmiah. Penerbit Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan. Bandung. P 80.
- Diode, Y., S. Aminah dan W. Hersoelistryorini. 2017. Kadar Kalsium dan Karakteristik Fisik Tepung Cangkang Telur Unggas dengan Perendaman Berbagai Pelarut. Jurnal Pangan dan Gizi. Vol.7 No. 2. P 82-93.
- Elnmir, T. 2011. Evaluation of Some Heavy Metals in *Pangasius hypothalamus* and *Tilapia nilotica* and the Role of Acetic in Lowering theri Levels. International Journal of Fisheries and Aquaculture. Vol. 3 No. 8. P 151-157.
- Fifi, H. 2009. Formulasi Past Gigi Bromelain Kasar dari Batang Nenas (*Ananas cosmpsus L. Merr Var Queen*) sebagai PEembersih Gigi. Jurnal Farmasi Higea. Vol.1 No. 2.
- Gosling, E. 2004. Bivalvia Mollusc Biology, Ecology and Culture. Fishing Bews Books. Blackwell Publishing. USA. P 7-11.
- Hanafiah. 2009. Rancangan Prcobaan. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedoteran Universitas Diponegoro. Semarang.

- Hendrik A W. 2008 Beberapa Aspek Biologi Kerang Hijau *Perna viridis* Linnaeus 1758. Jurnal Oseana. Vol XXXIII. No 1. P 33-40. ISSN 0216-1877.
- Husnul, W., J. Ade dan S. Yulis. 2016. Formulasi Pasta Gigi Gel Esktrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.). Jurnal Sains & Farmasi Klinis. Vol. 9 No. 1. P 42-49.
- Ireland, R. 2006. Clinical Textbook of Dental Hygiene and Therapy. Blackwell Musgard.singapore. P 256.
- Joiner, A., M.J. Pickles and J.R Matheson. 2002. Whitening Thoothpastes Effect on Toot and Enamel. International dental Journal. Vol. 52 No.5. P 424.
- Kastoro, W. 1982. Usaha Budidaya Kerang Hijau, *Mytilus viridis* di Indonesia. LON-LIPI, Jakarta. 14 p.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2015. Produksi Kerang di Indonesia tahun 2015. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Kumar dan Hedge. 2013. Lead Exposure and its Relation to Dental Caries in Children. Journal of Clinica; Pediatric Dentistry. Vol. 31. No. 1. P 71-74.
- Kusriningrum, R. S. 2012. Perancangan Percobaan. Airlangga University Press. Surabaya.
- Labanowski, J., F Monna., A. Bermond., P. Cambier., C. Fernandez and C. Lanny. 2008. Kinetics Extraction to Assess Mobilization of Zn, Pb, Cu and Cd in a Metal Contaminate Soil: EDTA VS Citrate. Journal Of Environmental Pollution. P 693-701.
- Landi, P., S.Y Wulandari dan J. Marwoto. 2016. Studi Sebaran Logam Berat Pb dan Cu dalam Sedimen di Pantai Kenjeran Surabaya. Jurnal Oseanografi. Vol.5 No. 2. P 277-285.
- Linnaeus, C. 1758. Systema Naturae Per Regna Tria Naturae, Secundum Classes, Ordines, Genera, Species, cum Characteribus, Differentiis Synonymis, Locis, 10<sup>th</sup> Edition. 8 p.
- Lutz, F., Sener and Imfeld. 1993. Self Adjusting Abrasiveness: A New Technology for Prophylaxis Pastes. Quintessence Int. Vol 24. P 53-63.

- Morris, A., A. Barnett and O.J Burrows. 2004. Effect of Processing on Nutrient Content of Foods. *Can J Art.* Vol.37 No. 3. P 160.
- Murray, J., J and Rugg. 1982. Fluoride in Caries Prevention. John Wright Publisher. The University of Michigan. 263 P.
- Najoan, S.B., B.J Kapel dan D. A Wicaksono. 2014. Perubahan pH Saliva Sisa MA Darul Istiqomah Manado Sesuadh menyikat dengan emngguakan Pasta Gigi Mengandung Xylitol. *Journal e-igi.* Vol. 2 No. 2.
- Nia, N., S, Y. Sukmawardani dan I. Musfiroh. 2016. Analisis Kalium dan Kasium pada Ikan Gabus. *IJPST.* Vol 3. No. 1.
- Poucher, A.W. 1974. *Perfumes, Cosmetics, and Soaps.* 7<sup>th</sup> Edition. B.I Publications, by Arrangement with Chapman and Hall, London. Vol 3. P 211-213.
- Power, A.J., R.L. Walker, K. Payne and D. Hurley. 2004. First Occurrence of The Nonindigenous Green Mussel, *Perna viridis* in Coastal Georgia, United States. *Journal of Shellfish Research.* Vol 23. P 741-744.
- Putri, M. R. E dan Restadianawati. 2015. Pengaruh Pemakaian Kontasespsi pH Oral Kombinasi Terhadap ph dan Volume Saliva serta Angka Leukosit Cairan Suklus Gingiva. *Media Medika Muda.* Vol.4 No. 2. P 134-148.
- Rachmawati, R., Widodo dan Apri. 2013 Pengaruh Lama Perebusan Kerang Darah (*Anadara granosa*) dengan Arang Aktif terhadap Pengurangan Kadar Logam Kadmium dan Kadar Logam Timbal. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknoleogi Perikanan.* Vol.2 No.2
- Rahayu, S.E., Susanti dan Pribadi. 2010. Perbandingan Kadar Vitamin dan Mineral dalam Buah Segar dari Manisan Basah Karika Dieng (*Carica Pubescens* Lennne dan K. Kock). *Journal Biosantifika.* Vol.2 No.2. P 940-100.
- Rajagopal, S., J. Azariah and K. V. K. Nair. 1994. Heat Treatment as A Foulfring Control Method for Indian Coastal Power Plants in Recent Advances. Oxford And IBH Publishing Company Pvt. Ltd. New Delhi. P 391-396.
- Siddall, S. E. 1980. A Clarification of the Genus *Perna* (Mytilidae). *Bulletin of Marine Science.* 30, 858-870.

- Silverman, H.G and Roberto. 2007. Understanding Marine Mussel Adhesion. *Journal of Marine Biotechnology*. Vol 9. P 661-681.
- Sinardi, Soewondo, P., dan Notodarmojo, S. 2013. Pembuatan, Karakterisasi dan Aplikasi Kitosan dari Cangkang Kerang Hijau (*Mytilus Viridis Linneaus*) sebagai Koagulan Penjernih Air. Konferensi Nasional Teknik Sipil 7. Hal 33-38.
- Siriprom, W., Chumnavej, N., Choeysuppaket, A and Limsuwan, P. 2012. A Biomonitoring Study: Trace Metal Elements in *Perna Viridis* Shell. *Journal of Procedia Engineering*. Vol 32. P 1123-1126.
- Standar Nasional Indonesia. 1995. Pasta Gigi. SNI 12-3524-1995. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia. 2006. Cara Uji Kimia Bagian 6: Penentuan Kadar Logam Berat Merkuri (Hg) pada Produk perikanan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2011. Cara Uji Kimia Bagian 5: Penentuan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Produk perikanan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Suwignyo. P., J. Basmi dan L. B. Djamar. 1984. Studi Beberapa Aspek Biologi Kerang Hijau *Mytilus viridis L.*, di Teluk Jakarta. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogo.101 hal.
- Tan, W.H. 1975. Eggs and Larva Development in The Green Mussels, *Mytilus viridis* Linnaeus. *The Veliger*. Vol 18. P 151-155.
- Utari. 2018. Pembuatan Pasta Gigi Hetrbal Berbahan dasar Kalsium Karbonat dari Cangkang Kerang Mutiara. Fakultas Sains dan Teknologi. Jurusan Kimia. UIN Alauddin Makassar. Skripsi.
- World Wide Fund. 2015. Better Managenet Practice Seri Panduan Perikanan Skala Kecil Perikanan Kerang. Edisi 1. WWF Indonesia. Jakarta.
- Xu, J., and Zang. 2014. Biogenic Nanospheheres of Amorphous Carbonated Ca-Mg Phosphate Within The Periostracum of The Green Mussel *Perna viridis*. *Journal of Stuctural Biology*. Vol 188. No 3. P 205-212.
- Zed. 2003. Metode Penelitian Kepustakaan. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta. P4-5.