

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2019. *Ikhtisar Aplikasi Google Maps*, <https://www.google.com/maps/place/Pulau+Tegal/@-5.5671032,105.2731615,2033m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x2e412702588be845:0xa9ab7e57906c0a66!8m2!3d-5.5677778!4d105.275>, diakses pada 21 Juli 2019
- Anonim. 2019. *Ikhtisar Aplikasi Google Maps*, <https://www.google.com/maps/place/Teluk+Lampung/@-5.6847706,105.0903141,101048m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x2e40d8e02ea5e22b:0xd7ceb08751ca3355!8m2!3d-5.4904174!4d105.2867776>, diakses pada 24 Agustus 2019
- Armstrong, H. and M. Brasier. 2005. *Microfossils 2nd Edition*. Blackwell Publishing. Malden. pp: 143, 145.
- Atlas. 1999. *Sumberdaya Wilayah Pesisir Lampung*. Kerjasama Pemerintah Daerah Provinsi Lampung dengan Proyek Pesisir Lampung, Bandar Lampung. pp: 1-4.
- Barker, R.W. 1960. *Taxonomic Notes, soxy of economic paleontologists and mineralogist*. Shelf Development Company, Houston, Texas.USA
- Becraft, G.E., Darrell, M.P. and Sam, R. 1963. *Geology and Mineral Deposits if the Jefferson City Quadrangle, Jefferson and Lewis and Clark Couties, Montana*. U.s. Government Printing Office, Washington
- Boltovskoy, E. and R. Wright. 1976. *Recent Foraminifera*. Netherland: The Haque. pp: 57-67
- Brasier, M.D. 1980. *Microfossils*. George Allen and Unwin LTD. London. pp: 92-103
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2002. *Pedoman Umum Penataan Ruang Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. Jakarta: Departemen Kelautan dan Perikanan
- Dewi, K.T., I. Adhirana, Y.A. Priohandono, L. Gustiantini dan F. Novisco. 2016. *Ostracoda Sebagai Bioindikator Perubahan Lingkungan Perairan Sekitar PLTU Tarahan, Teluk Lampung, sumatera. Jurnal Geologi Kelautan*. (14). 1. pp: 1-12
- Gitaputri, K., H. Kasmara, T.S Erawan dan S.M. Natsir. 2013. *Foraminifera Bentonik Sebagai Bioindikator Kondisi Perairan Terumbu Karang Berdasarkan Foram Index Di Gugusan Kepulauan Natuna, Provinsi Kepulauan Riau. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*. (5). 1. pp: 26-35

- Giyanto, M. Abrar, T.A. Hadi, A. Budiyo, M. Hafizt, A. Salatalohy dan M.Y. Iswari. 2017. *Status Terumbu Karang Indonesia 2017*. Pusat Penelitian Oseanografi – Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. pp:1, 3-6
- Gupta, B.K. 1999. *Modern Foraminifera*. Kluwer Academic Publishers.U.S.A. pp: 124-129
- Hallock, P., B.H. Lidz, E.M. Cockey-Burkhard and K.B. Donnelly. 2003. Foraminifera As Bioindicators In Coral Reef Assessment And Monitoring: The Foram Index. *Environmental Monitoring And Assessment*. (81). pp: 221–238
- Haq, B.U. and A. Boersma. 1978. *Introduction to Marine Micropaleontology*. Elsevier Science Publishing Co.,Inc.pp: 26-30
- Horowitzh, A.J.1990. Variation in suspended sediments and associated trace element concentrations in selected riverine cross section. *Environmental Science Technology*. (24). pp: 1313-1320.
- Johan, O., K. Sugama dan I. Insan. 2007. *Propagasi karang di Indonesia*. Pusat Riset Perikanan Budaya. Jakarta. pp : 45
- Krebs, C.J. 1989. *Ecological Methodology*. New York: Harper and Row Inc. Publisher. pp: 579
- Loeblich, A.R. and Tappan, H. 1988. *Foraminiferal Genera and Their Classification*. Van Nostrand Reinhold. USA
- Loeblich, A.R. and Tappan, H. 1994. *Foraminiferal of the Sahul Shelf and Timor Sea*. Cushman Foundation for Foraminiferal Research. Inc. USA
- Ludwig, J.A. and J.F. Reynolds. 1988. *Statistical Ecology : A Primer Methods and Computing*. John Wiley and Sons. New York. pp : 337.
- Moore, R.C., C.G. Lalicker and A.G. Fischer.1952. *Invertebrate Fossils*. McGraw-Hill book Company,Inc.New York. pp: 39-60
- Murray, J.W. 2006. Ecology and Applications of Benthic Foraminifera. Cambridge University Press. pp: 327-343
- Nobes,K. And Sven, U. 2008. *Benthic Foraminifera of The Great Barrier Reef : A Guide to Species Potentially Useful as Water Quality Indicators. Report to the Marine and Tropical Sciences Research Facility*. Reef and Rainforest Research Centre Limited,caims. Australia
- Pramudyanto, B. 2014. Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan di Wilayah Pesisir. *Jurnal Lingkar Widyaiswara*. (1). 4. pp: 21 – 40

- Pemda Provinsi Lampung. 2000. *Rencana Strategis Pengelolaan Wilayah Pesisir Lampung*. Kerjasama Pemerintah Daerah Provinsi Lampung dengan Proyek Pesisir Lampung dan PKSPL - IPB. Bandar Lampung. Indonesia. pp:10
- Reseck, J. 1980. *Marine Biology, 2nd edition*. Prentice-Hall, Inc. USA. pp: 150-161,174-179
- Root, M. 1990. Biological Monitors of Pollution. *Bioscience*. (40). pp: 83-86.
- Rositasari, R. 2006. Komposisi Jenis Foraminifera dan Kemunculan Cangkang Abnormal pada *Ammonia beccarii* di Teluk Jakarta Sebagai Indikator Lingkungan Tercemar. *Ilmu Kelautan*. (11). 2. pp : 87 – 94
- Scott, D.B., F.S. Medioli, C.T. Schafer. 2001. *Monitoring in Coastal Environments Using Foraminifera and Thecamoebian Indicators*. Cambridge University Press. USA. pp : 2-9.
- Shrock, R.R. 1953. *Principles of Invertebrate Paleontology*. McGraw-Hill book Company, Inc. New York. pp: 36-54
- Sidiq, A., S. Hadisusanto dan K.T. Dewi. 2016. Foraminifera Bentonik Kaitannya Dengan Kualitas Perairan Di Wilayah Barat Daya Pulau Morotai, Maluku Utara. *Jurnal Geologi Kelautan*. (14).1. pp : 13-22
- Yosi, M., D. Ilahude, E. Herawati, J. Godjali, E. Linirin, Widodo dan L. Sarmili. 2010. *Laporan Kajian Klasifikasi Sedimen Dasar Laut Terhadap Populasi Biota Demersal (Hidup di Dasar Laut), di Perairan Lampung Selatan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan, Bandung.
- Yulianto. 2013. Pemetaan Sebaran Spasial Kualitas Air Unsur Hara Perairan Teluk Lampung. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*. (2).1. pp: 113-117