

VI. DAFTAR PUSTAKA

- Albani, A. D., and Johnson, K. R. 1975. Resolution of Foraminiferal Biotopes In Broken Bay, N.S.W. *Journal of The Geological Society of Australia* (22) : 4 p:435-446
- Alve, 1995. Benthic foraminiferal responses to estuarine pollution: a review. *Journal of Foraminifera Research* 23 (3): 190-203
- Anonim¹, Tim Profil Keanekaragaman Hayati (KEHATI) Pemerintah Kabupaten Paser Penajam Utara. 2012. *Profil Keanekaragaman Hayati (KEHATI). Pemerintah Kabupaten Paser Badan Lingkungan Hidup. Tanah Grogot, Kalimantan.*
- Anonim², Tim RZWP-3K Kabupaten Paser Utara Kelurahan Mentawir. 2010. *Laporan Pekerjaan Penyusunan Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau Kecil. PPU Kabupaten Penajam Paser Utara Kalimantan Timur. Balikpapan, Indonesia.*
- Anonim³, USAID Water Team Case, 2000. *Interggrated Management of Balikpapan Bay and Watershed in Indonesia. U.S. Agency for International Development Ronald Reagan Building. Washington D.C. U.S.A*
- Attrill, M. J., 1998. *A Rehabilitated Estuarine Ecosystem.* Springer Science+Business Media, LLC. New York. p; 115-117
- Aulia, K. N., Kasmara, H., Erawan, T.S., dan Natsir, S.M. 2012. Kondisi Perairan Terumbu Karang dengan Foraminifera Bentik Sebagai Bioindikator Berdasarkan Forum Index di Kepulauan Banggai, Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* (4) : 2 pp: 335-345.
- Boersma, A., and Haq, B.U. 1978. *Introduction to Marine Micropaleontology.* Elsevier Science Publishers Co., Inc. Amsterdam. pp; 19-77
- Boltovskoy, E., and Wright, R. 1976. *Recent Foraminifera.* Springer Science+Business Media Dordrecht. New York. p: 2
- Brenchley, P.J., and Harper, D.A.T. 1998. *Palaeoecology: Ecosystems, environments, and evolution.* Chapman and Hall. London. p: 198-201.
- Budiantoro, F.P.M.H., Partaya, dan Sari, D.F. 2012. Keanekaragaman Fosil Mikroforaminifera pada Singkapan Formasi Kalibeng dan Pucangan di Sangiran. *Unnes J Life Sci* (1) : 1. p: 1-7

- Dewi, K.T., N.Nuridin, Y.A.Priohandono, and A.Sinaga 2015. Benthic foraminifera in marine sediment related to environmental changes off Bangka Island, Indonesia. *Berita Sedimentology*. 33: 47-57
- Gupta, B.K.S. 1999. *Modern Foraminifera*. Kluwer Academic Publishers. U.S.A. pp; 12-120
- 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(1-3). pp: 221-238.
- Hammer, Ø., Harper, D. A. T., and P.D. Ryan, 2001. PAST: Paleontological Statistics Software Package for Education and Data Analysis: Palaeontologia Electronica. [http:// palaeo-electronica.org/2001-1/past/issue1-01.htm](http://palaeo-electronica.org/2001-1/past/issue1-01.htm) (diakses pada 20 Februari 2016 pukul 08.00 WIB)
- Hayward, B.W., K. Nicholson, R. Parker, J. Wilmhurst, M. Horrocks, A. Swales and A.T. Sabaa. 2004. Foraminiferal record of human impact of intertidal estuarine environments in New Zealand's largest City. *Marine Micropal*, 53: 37-66.
- Hesemann, M. 2006. Foraminifera.eu Project. <http://foraminifera.eu> (Diakses dan diunduh pada tanggal 18 Desember 2015 pukul 12.00 WIB)
- Hopley, D., 1999. Geological and geomorphological input into tropical coastal management with special reference to Balikpapan Bay, East Kalimantan. *Proyek Pesisir Publication*. 14 (3) pp: 26-37.
- Howard, A. Amstrong, dan Martin. D. 2005. *Microfossils Second Edition*. Blackwell Publishing. Victoria. p:3.
- Ludwig, J. A., and Reynolds, J. F. 1988. *Statistical Ecology: A Primer in Methods and Computing*. John Wiley & Sons, Inc. USA. pp: 85-95.
- McNaughton, S. J., dan Wolf, L.L. 1998. *Ekologi Umum Edisi Kedua*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. pp; 12, 510-512, 609-627
- Murray, J. W. 1973. *Distribution and Ecology of Living Foraminifera*. The John Hopkins Press. Baltimore. p: 205-230
- Murray, J. W. 2006. *Ecology and Applications of Benthic Foraminifera*. Cambridge University Press. New York. pp: 8-14
- Natsir, S.M., Subkhan, M., Rubiman, dan Wibowo, S.P.A., 2011. Komunitas Foraminifera Bentik di Perairan Kepulauan Natuna. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan* (3) : 2 p:21-31

- Noortiningsih, Jalip, I.S., dan Handayani, S. 2008. Keanekaragaman Makrobenthos, Meiofauna dan Foraminifera di Pantai Pasir Putih Barat dan Muara Sungai Cikamal, Pangandaran, Jawa Barat. *VIS VITALIS* (1) : 1. pp: 34-41
- Nurdin, J dan Afrizal, S. 2013. Kepadatan dan Keanekaragaman Foraminifera di Perairan Laut Teluk Bayur Padang Sumatera Barat. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*. Lampung.
- Polunin, N. V. C., and Roberts, C.M. 1996. *Reef Fisheries*. Springer-Science+Business Media. United Kingdom. pp: 12-20
- Pradana, O. Y., Nirwani, dan Suryono, 2013. Kajian Bioekologi dan Strategi Pengelolaan Ekosistem Mangrove : Studi Kasus di Teluk Awur Jepara. *Journal Of Marine Research* (2) : 1. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Priohandono, Y.A, Dewi, K.T., Naibaho, T., Yuningsih, A., Darmawan, B., Sutisna, M., Sahudin, Herawati, E., Prasetyo, F. B., Saputro, E., Sinaga, A. C., dan Ali, A. (Kelompok Program Lingkungan dan Kebencanaan Geologi Kelautan). 2011. *Laporan Penelitian Lingkungan dan Proses Sedimentasi di Perairan Balikpapan, Kalimantan Timur*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan Badan Litbang Energi dan Sumber Daya Mineral kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Bandung. pp: 1-39
- Rositasari, R. 2006. Komposisi Jenis Foraminifera dan Kemunculan Cangkang Abnormal pada *Ammonia beccarii* di Teluk Jakarta Sebagai Indikator Lingkungan Tercemar. *ILMU KELAUTAN* (11) : 2. p: 87-94
- Rositasari, R. dan Suyarso. 2014. Distribusi Vertikal Foraminifera Bentik Sebagai Proksi Perubahan Ekologi Pesisir: Kajian Awal dari Dua Kor. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia* (40) : 3. pp: 295-309
- Schulze, E.D. and Mooney, H.A. 1994. *Biodiversity and Ecosystem Function: With 22 Tables*. Springer. New York. p:5
- Tahir, A., Bengen, D., and Susilo, S. B., 2002. Analisis kesesuaian lahan dan kebijakan pemanfaatan ruang kawasan pesisir teluk Balikpapan. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan Institut Pertanian Bogor (Kelompok kerja erosi dan sedimentasi, 2002). *Jurnal: Pesisir & Lautan*, (4) : 3. Bogor.
- Wicander, R, and Monroe, J.S. 2015. *Historical Geology*. Cengage Learning. USA. pp:18-40

- Widianingsih, M. 2012. Keanekaragaman Foraminifera Bentonik pada Sedimen Permukaan di Sekitar Teluk Balikpapan, Kalimantan Timur. *Skripsi Universitas Lampung*. Lampung.
- Yanko, V., Ahmad, M., and Kaminski, M., 1998. Morphological Deformities of Benthic Foraminiferal Tests In Response to Pollution by Heavy Metals: Implications For Pollution Monitoring. *Journal of Foraminiferal Research* (28) : 3. pp: 177-200