

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, B. 2008. Karakteristik Sedimen Ditinjau dari Aktivitas Antropogenik di Perairan Dumai. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau Pekanbaru, 70 halaman (*skripsi*).
- Bramawanto, R., Rifardi, dan Ghalib, M. 2000. Karakteristik gelombang dan sedimen di Pelabuhan Stasiun Kelautan Universitas Riau dan sekitarnya, Selat Rupaat Pantai Timur Sumatera. *Jour. Perikanan dan Kelautan Univ. Riau*. 5 (13) 25-38.
- Nurdin, S. 1998. Selat Malaka Over Fishing. <http://groups.yahoo.com/group/iasa-ml/message/372> dikunjungi Tanggal 29 Oktober 2009 Jam 13:24.
- (Nurosis, 1993). SPSS for UNIX, professional statistics release 5.0. SPSS Inc. 345pp.
- Okada, H and Smith, J., A. 2005. The Evolution of Clastic Sedimentology. Dundedin Academic Press. 251pp.
- P2KP2 (Pusat Penelitian Kawasan Pantai dan Perairan). 2001. Studi Konservasi Hutan Mangrove di Pantai Perairan Bengkalis. Kabupaten Bengkalis. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Rahmansyah, W. 2009. Padatan Tersuspensi di Perairan Muara Sungai Rokan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau, Pekanbaru (*In press*).
- Rifardi and Ujiej, H. 1993. Sedimentological Aspects of the Oura River Estuary and its Environs on the East Coast of Northern Okinawa Island. *Bull. Coll. Sci., Univ. Ryukyus*, 56, 145-163.
- Rifardi, Oki, K. and Tomiyasu, T. 1998. Sedimentary Environments Based on Textures Surface Sediments and Sedimentation Rates in the South Yatsushiro Kai (Sea), Southwest Kyushu, Japan. *Jour. Sedimentol. Soc. Japan*. (48): 67-84.
- Rifardi. 2001b. Study on Sedimentology from the Sungai Mesjid Estuary and its Environs in the Rupaat Strait, the East Coast of Sumatera Island. *Journal of Coastal Development*. Research Institute Diponegoro University. 4(2)87-97.
- Rifardi, 2008a. Ekologi Sedimen Laut Modern. Badan Penerbit Universitas Riau **UNRI PRESS** Pekanbaru, 145 halaman.
- Rifardi. 2008b. Deposisi Sedimen di Perairan Laut Dangkal. *Ilmu Kelautan*. Indonesia *Journal Of Marine Sciences* 13(3)147-152



- Rifardi. 2008c. Analisis ekologis Foraminifera Bentik pada Permukaan Sedimen Perairan Muara Sungai Mesjid dan Selat Rupat Pantai Timur Sumatera. Ilmu Kelautan. Indonesia Journal Of Marine Sciences 13(2)95-102
- Rifardi. 2008d. Ukuran Butir Sedimen Perairan Pantai Dumai Selat Rupat Bagian Timur Sumatera. Jurnal Ilmu Lingkungan 3(2)12-21
- Rifardi, 2012. Ekologi Sedimen Laut Modern (*Edisi Revisi*). Badan Penerbit Universitas Riau **UNRI PRESS** Pekanbaru, 167 halaman.
- Tomiyasu, T., Nagano, A., Sakamoto, H., Rifardi, Oki, K. and Akagi, H. 2000. Mercury Contamination in the Yatsushiro sea south-western Japan: spatial variations of mercury in sediment. Journal of the science of the total environment 257: 121-132.
- Shepard, F. P. 1954. Nomenclature Based on *Sand-Silt-Clay* ratio. Jour. Sed. Pet., 24: 151-158.
- Triatmodjo, B. 1999. "Teknik Pantai".
- Yuliza, N. 2009. Sebaran Sedimen di Perairan Muara Sungai Rokan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau, Pekanbaru (*In press*).

