

DAFTAR PUSTAKA

- Ainsworth, S.J., (1996), *Soaps and Detergen*. Chem. Eng. News.
- Apmayasari A., Mahatma R., dan Khairijon., (2015), Komunitas Makrozoobentos di Sungai Batang Lubuh Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. *Jom FMIPA*, 2 (1): 200-210.
- Asriyana dan Yulia, (2012), *Produktivitas Perairan*. Bumi Aksara : Jakarta.
- Astuti A., Meilinda S., dan Julismin, (2013), Analisis Tingkat Kerentanan Banjir Dengan Pendekatan Geoekosistem Di Sub Das Babura Provinsi Sumatera Utara . *Jupiiis*, 5 (1): 19-31.
- Barus, T. A., (2004), *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*. USU Press. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Brahmana P., (2001), *Ekologi Laut*. Universitas Terbuka, Depdiknas : Jakarta.
- Braja M., (1993), *Mekanika Tanah*. Erlangga : Jakarta.
- Budi D., Suryono C., Ario R., (2013), Studi Kelimpahan Gastropoda di Bagian Timur Perairan Semarang, *Journal Of Marine Research*, 2 (2): 41-45.
- Campbell, N.A., (2003), *Biologi edisi kelima-jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Candra Y., Langoy M., Koneri R., Dan Singkoh M. F.O., (2014), Kelimpahan Serangga Air Di Sungai Torautsulawesi Utara. *Jurnal Mipa Unsrat Online*, 3 (2): 51-56.
- Darmono L., (2008), *Lingkungan Hidup Dan Pencemaran*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Dwirastina, M., (2013), Teknik Pengambilan dan Identifikasi Bentuk Kelas Oligochaeta di Daerah Indakiat Riau Pekanbaru. *BTL*, 11 (2): 41-44.
- Edmonson W., T., (1959), *Fres Water Biology* 2nd. Jhon Wiley and Sons Inc x. New York.
- Effendi, H., (2003), *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius : Yogyakarta.
- Fadhilah, N., Masrianih dan Sutrisnawati, (2013), Keanekaragaman Gastropoda Air Tawar di Berbagai Macam Habitat di Kecamatan Tanambulava Kabupaten Sigi. *e-Jipbiol*, 2: 60-67.

- Handayani, S.T., B. Suharto dan Marsoedi, (2001), Penentuan Status Kualitas Perairan Sungai Brantas Hulu dengan Biomonitoring Makrozoobentos: Tinjauan dari Pencemaran Bahan Organik. *Biosain*, 1 (1): 32.
- Hutchinson, W.T., (1993), *A Treatise on Lymnology*. Blackwell Scientific Publication Oxford.
- Hynes, H B N., (1976), *The ecology of running water*. Liverool. Univ. Press.
- Junaidi, E., Effendi, P., Joko, (2010), Kelimpahan Populasi dan Pola Distribusi Remis (*Corbicula* sp) di Sungai Borang Kabupaten Banyuasin, *Jurnal Penelitian Sains*, 13 (3): 50-54
- Kawuri A., Suparjo M., dan Suryanti., (2012), Kondisi Perairan Berdasarkan Bioindikator Makrobentos di Sungai Seketak Tembalang Kota Semarang, *Journal Of Management Of Aquatic Resources*,1 (1): 1-7
- Koesbiono C., (1979), *Dasar-Dasar Ekologi Umum*. Bagian IV (Ekologi Perairan). Bogor:IPB.
- Michael, P., (1995), *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Ladang Dan Laboratorium*. Diterjemahkan Oleh : Sahati Suharto, Penerbit Universitas Indonesia.
- Mokonio O., Mananoma T., Tanudjaja L., dan, Binilang A., (2013), Analisis Sedimentasi di Muara Sungai Saluwangko di Desa Tounet Kecamatan Kakas Kabupaten Minahasa, *Jurnal SipiL Statik*, 1(6): 452-458.
- Mushthofa A., Muskananfolo M., dan Rudiyaniti S, (2014), Analisis Struktur Komunitas Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Sungai Wedung Kabupaten Demak, *Diponegoro Journal Of Maquares*, 3(1): 81-88.
- Nugroho, A., (2006), *Bioindikator Kualitas Air*. Universitas Trisakti, Jakarta.
- Nybakken J.W., (1992), *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis*. Gramedia, Jakarta. Penerjemah : Eidman *et al*.
- Odum P., (1993), *Dasar-Dasar Ekologi Edisi ketiga*. UGM: Gajah Mada University Pres.
- Pancawati D., Suprpto D., dan Purnomo P., (2014), Karakteristik Fisika Kimia Perairan Habitat Bivalvia di Sungai Wisu Jepara Physical Diponegoro, *Journal Of Maquares*, 3 (4): 141-146.
- Pennak, R.W., (1978), *Fresh Water Invertebrate of United States, 2nd*, Jhon Wiley and Sons, Inc, New York.

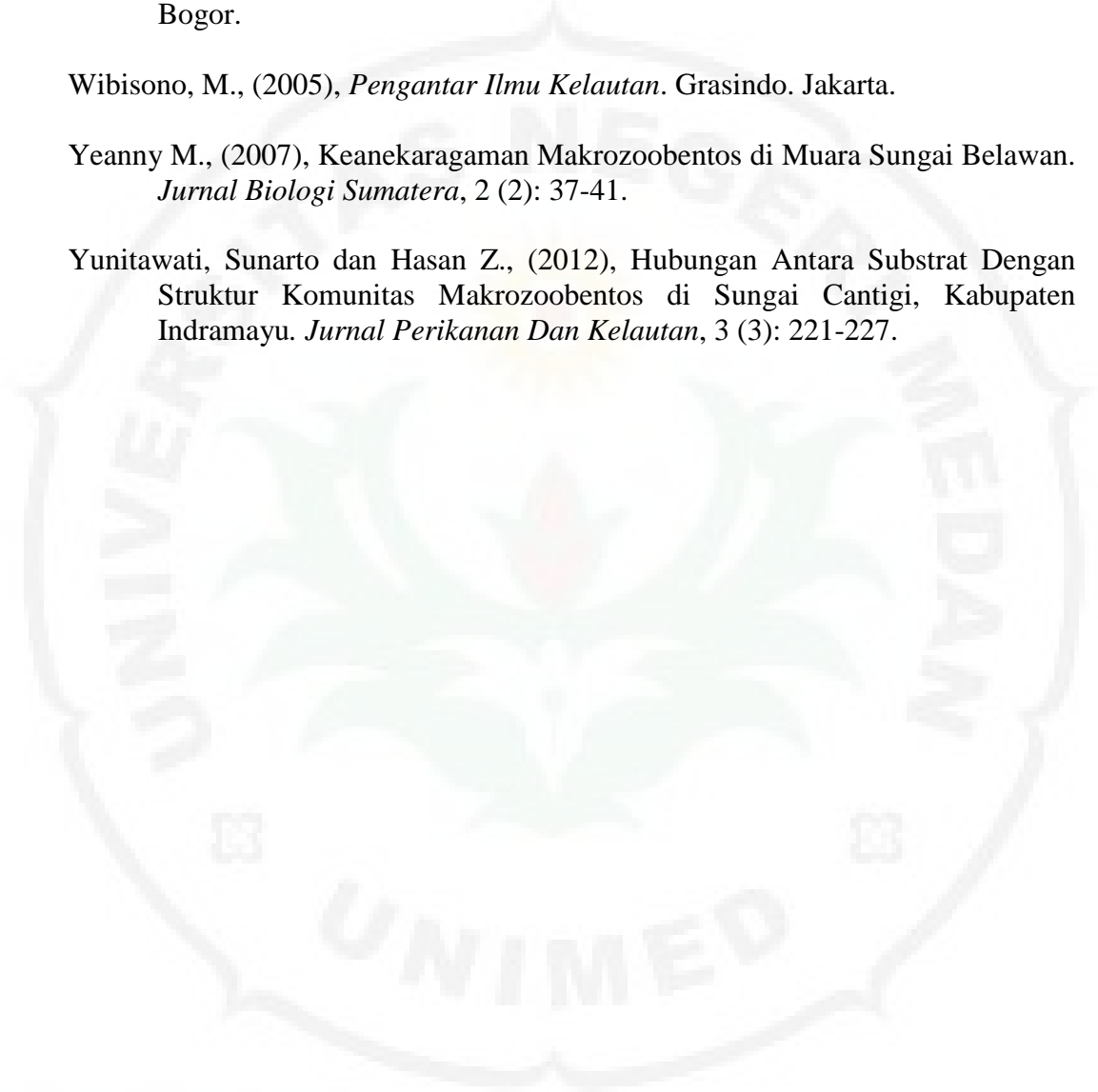
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Purnami A., Sunarto., dan Setyo P., (2010), Study Of Bentos Community Based On Diversity And Similarity Index In Cengklik dan Boyolali, *Jurnal Ekosains*, II (2): 50-61.
- Purnawan S., Ichsan S., dan Marwantim, (2012), Studi Sebaran Sedimen Berdasarkan Ukuran Butir di Perairan Kuala Gigieng, Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh, *Depik*, 1 (1): 31-36.
- Rahayu S., Mahatma., dan Khairijon, (2015), Kelimpahan dan Keanekaragaman Makrozoobentos di Beberapa Anak Sungai Batang Lubuh Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu, *Jom Fmipa*, 2 (1): 198-208.
- Rosida, (2011), *Komunitas Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Air di Sungai Batang Serangan Sampai Tangkahan Kabupaten Langkat Sumatera Utara*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Riniatsih I., dan Kushartono E., (2009), Substrat Dasar dan Parameter Oseanografi Sebagai Penentu Keberadaan Gastropoda dan Bivalvia di Pantai Sluke Kabupaten Rembang, *Ilmu Kelautan*, 14 (1) : 50-59
- Salmin, (2005), Oksigen TERLARUT (DO) dan kebutuhan oksigen biologi (BOD) sebagai salah satu indikator untuk menentukan kulaitas perairan. *Jurnal Oseana XXX*.
- Sagala, E., (2012), Komposisi Dan Keanekaragaman Benthos Dalam Menilai Kualitas Air Sungai Lematang Di Desa Tanjung Muning, Kecamatan Gunung Megang Kabupaten Muara Enim. Universitas Sriwijaya. Sumatera Selatan, 15 (2): 1-5
- Sastrawijaya, A. T., (2009), *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta : Surabaya.
- Selley, R.C., (1988), *Applied Sedimentology*. Academic Press. San Diego.
- Siahaan R., Indrawan A., Seodharma., dan Prasetyo L., (2012), Keanekaragaman Makrozoobentos sebagai Indikator Kualitas Air Sungai Cisadane, Jawa Barat – Banten, *Jurnal Biologos*, 2 (1): 1-9.
- Simanjuntak, M., (2012), Kualitas Air Laut Ditinjau Dari Aspek Zat Hara, Oksigen Terlarut dan pH di Perairan Banggai, Sulawesi Tengah, *Jurnal Teknologi Kelautan Tropis*, 2 (3): 40-45.
- Siswanto A., (2011), Kajian Sebaran Substart Sedimen Permukaan Dasar di Perairan Pantai Kabupaten Bangkalan, *Embryo*, 8 (1): 41-45

Sulaeman, (2005), *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah dan Pengembangan Paertanian. Deprtemen Pertanian. Bogor.

Wibisono, M., (2005), *Pengantar Ilmu Kelautan*. Grasindo. Jakarta.

Yeanny M., (2007), Keanekaragaman Makrozoobentos di Muara Sungai Belawan. *Jurnal Biologi Sumatera*, 2 (2): 37-41.

Yunitawati, Sunarto dan Hasan Z., (2012), Hubungan Antara Substrat Dengan Struktur Komunitas Makrozoobentos di Sungai Cantigi, Kabupaten Indramayu. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3 (3): 221-227.



THE
Character Building
UNIVERSITY