

## DAFTAR PUSTAKA

- Aksornkoe, S., 1993. *Ecology and Management of Mangrove*. The IUCN Wetlands Programme. Bangkok. Thailand. 176 hal.
- Alexander, M. 1977. *Introduction to Soil Microbiology*. 2<sup>nd</sup>. John Wiley and Sons. Toronto. Hal. 203-222.
- Ayotamuno, M.J., R.N. Okparanma, E.K. Nweneka, S.O.T. Ogaji, and S.D. Probert. 2007. Bio-remediation of a Sludge Containing Hydrocarbons. *Appl. Energy*. 84(9): 936-943.
- Bengen, D.G. 1999. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir Dan Lautan IPB. Bogor. 58 hal.
- Buchanan, R.E. & N.E. Gibbons (CoE). 1974. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. 8<sup>th</sup>. Ed. S.T. Cowan, J.G. Holt, J. Liston, R.G.E. Murray, C.F. Niven, A.W. Ravin & R.Y. Stanier (Eds.). Baltimore.
- Burbridge, P.R. dan Koesoebiono. 1980. Management of Mangrove Exploitation in Indonesia. Dalam *Prosiding Simposium Mangrove Environment*. Hal. 173-182.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. 2003. Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengolahan Limbah Minyak Bumi dan Tanah Terkontaminasi oleh Minyak Bumi Secara Biologis. Nomor 128. Jakarta
- Lee, K., R. Siron, and G.H. Tremblay. 1995. Effectiveness of Bioremediation in Reducing Toxicity in Oiled Intertidal Sediments. In Hinchee *et al.*, (Eds.): *Microbial Processes for Bioremediation*. Bettele Press. Columbus, OH. pp: 127-127.
- Margesin, R., and F. Schinner. 2001. Bioremediation (natural attenuation and Biostimulation) of diesel-oil-contaminated soil in an alpine glacier skiing area. *Appl. Environ. Microbiol.* 67(7):3127-3133
- Minai-Tehrani, D and A. Herfatmanesh. 2007. Biodegradation of Aliphatic and Aromatic Fraction of Heavy Crude Oil-Contaminated Soil: A Pilot Study. *Bioremediation Journal*. 11(2):71-76.
- Munawar, 1999. Isolasi dan uji kemampuan isolat bakteri rizosfer dari hutan bakau Cilacap dalam mendegradasi residu minyak bumi. *Thesis Magister Sains* Institut Teknologi Bandung.
- Nontji, A. 1993. *Laut Nusantara*. Penerbit Djambatan. Jakarta. 368 hal.

- Noor, Y.R., Khazali, M., dan Suryadiputra, I.N.N. 1999. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Wetlands International. Indonesia Programme. 220 hal.
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis* (penerjemah Muhammad Eidman, Koesoebiono, Dietrich Geoffrey Bengen, Malikusworo Hutomo, dan Sukristijno Sukardjo). PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Pelczar, M.J. & E.C.S. Chan. 1981. **Elements of Microbiology**. Mc Graw Hill Inc. Hal.68-93.
- Ridho, M.R., Alfitri, Agussalim, A, dan Ardikusumah, H. 2005. *Laporan Penelitian Pengelolaan DAS Musi dan Dawas Provinsi Sumatera Selatan*. Environmental Research and Management. Jakarta.
- Ridho, M.R., Sundoko, Ulqodry, T. Z. 2006. Analisis Perubahan Luasan Mangrove di Muara Sungai Banyuasin, Sungsang dan Upang Provinsi Sumatera Selatan Menggunakan Citra Satelit Landsat-TM. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan dan Sumberdaya Alam*. Vol. 4, No. 2: 11-18.
- Ruyitno. 1991. Pengantar Praktikum Bakteria: Petunjuk Pencemaran di Suatu Perairan. Dalam D.H. Kunarso dan Ruyitno (Eds) *Status Pencemaran Laut di Indonesia dan Teknik Pemantauannya*. LIPI. Jakarta. Hal. 71 – 82.
- Sharpley, J.M. 1966. *Elementary Petroleum Microbiology*. Gul.Publ.Co. Texas.Hal.37 – 147.
- Steel, R.G.D. & J.H. Torrie. 1981. 2<sup>nd</sup> ed. *Principles and Procedures of Statistics A Biometrical Approach*. Mc-Graw Hill International Book Company. London. Hal. 403 - 450
- Sulaeman, Suparto, dan Eviati. 2005. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Bogor
- Susilo, S. B. 1997. *Penginderaan Jauh untuk mangrove*. Fakultas Perikanan IPB. Bogor.
- Udiharto, M. 1994. Aktivitas Mikroba Dalam Degradasi Minyak Bumi. Dalam Proceeding: *Diskusi Ilmiah VII Hasil Penelitian Lemigas*. Lemigas. Jakarta. Hal. 464 – 476
- Zhu, X., A.D. Venosa, M.T. Suidan, and K. Lee. 2001. *Guidelines for the Bioremediation of Marine Shorelies and Freshwater Wetlands*. U.S. Environmental Protection Agency Office of Research and Development National Risk Management Research Laboratory Land Remediation and Pollution Controll Division 26 W. Martin Luther King Drive. Cincinnati.