

DAFTAR PUSTAKA

Alcamo,I.E. 1983. Laboratory fundamentals of microbiology. Addison Wesley Publishing Company, Inc,New York, 325 p

Alongi D.M. 1994. The role of bacteria in nutrient Recycling in tropical mangrove and other Coastal Benthic ecosystem. Hydrobiology 285 : 19 – 32. A Sasekumar, N Marshall and D.J Macintosh (eds). Ecology and conservative of southeast Asian Marine and Fresh Water Environment and conservation of southeast Asian Marine and fresh Water Environment including Wetlands. Australian Institut of Marine Science. Townsville. Australia.

Amarashinge,M.D and Balasubramanian, 1992. Net primary productivity of two Mangrove forest stand on the Norwestern Coast of Srilanka. P 41 – 47 in developments in hydrobiology : The ecology of Mangrove and related ecosystem. Kluwets Academic Publisher. Netherland.

Brotonegoro dan Abdul Kadir, 1978. Penelitian pendahuluan tentang kecepatan gugur daun dan penguraiannya dalam hutan Bakau Pulau Rambut. Hal 81 – 85. dalam Soemardiharjo, S. Nontji A. dan Djamali (eds) Prosiding súminar.

Efendi I. 1999. Pengantar mikrobiologi Laut. Fakultas perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau,Pekanbaru. 118 hal.

Indoarto Y. Suharjono dan Mulyadi. 1990. Pola variasi produksi serasah Mangrove Pulau dua , jawa Barat . Halaman 169 –175. Dalam S Soemadiharjo, Hardjowigeno, N. N Naamin. O.S.R Ongkosono dan Sudomo (eds). Prosiding seminar IV ekosistem mangrove. Bandar Lampung.

Khairijon, 1988. Produksi dan Laju Dekomposisi serasah dan Hutan Bakau Hasil reboisasi yang berbeda kelas umurnya. Thesis Pasca Sarjana ITB, 59 hal.

Kunarso, D.H. 1988. peranan Bakteri heterotrofik di ekosistem laut. Oceana VOL. XIII (4): 133- 142.

Nontji.A. 1993. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta, 368 hal.

Nybaken,J.W. 1993. Biologi laut suatu pendekatan ekologis. Diterjemahkan oleh Eidman, Koesoebiono, D.G. Bengen, M. Hutomo dan S Sukarjo. Gramedia. Jakarta. 459 hal.

Odum.E.P. 1972. Fundamental ecology 3rd. Ed W.B Sounders. Philadelphia. 575p

Ruyitno, 1991. Pengantar Praktikum Bakteri petunjuk pencemaran di sутau perairan. Makalah disampaikan pada kursus pemantauan pencemaran laut. Pusat Penelitian UNRI. Pekanbaru. 7 – 16 hal.



Sikong M. 1978. Peranan Hutan Mangrove sebagai tempat Asuhan berbagai jenis ikan dan Crustacea. Dalam prosiding seminar ekosistem mangrove. Jakarta 27 februari – 1 Maret 1978 hal 106 – 108.

.Thayib, S.S dan F Suhadi, 1974. Suatu usaha isolasi bakteri parahaemolyticus dari Lumpur dan beberapa macam hasil laut yang berasal dariperairan sekitar teluk Jakarta. Oseanologi di Indodonesia. No. 2 : 41 – 55.