

## DAFTAR PUSTAKA

Ompère, C., Bellon-Fontaine, M.N., Bertrand ,P., Costa, D., Marcus, P., Poleunis ,C., Pradier, C-M., Rondot, B. and Walls, M.G. (2001). Kinetics of conditioning layer formation on stainless steel immersed in seawater *Biofouling*, 17(2): 129-145.

Darsono, P. dan Hutomo, M. 1983. Komunitas Biota Penempel di Perairan Suralaya, Selat Malaka. *Jurnal Oseanologi di Indonesia* 16 : 29 – 41.

Lynn Jackson. (2008). *Marine Biofouling: An Assesment of Risk and Management Initiatives*. UNEP Regional Seas Programme. 68 pp. ASTM D 3623-78(a) (2012),” Standard Test Method for Testing Antifouling Panels In Shallow Submergence”.

BSN. 2002b. SNI 03–6825-2002 (Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil). BSN, Jakarta.

Prasetyo, Y. 2011. Scanning Electron Microscope dan Optical Emission Spectroscopy.<http://yudiprasetyo53.wordpress.com/2011/11/07/scanning-electron-microscope-sem-dan-optical-emission-spectroscopy-oes>.

BSN. 2000. SNI 03-2834-2000 (Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal). BSN, Jakarta.

BSN. 2002a. SNI 03–2847-2002 (Tata Cara Perhitungan Struktur Beton. Untuk Bangunan Gedung). BSN, Jakarta.