

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, 2013, Penurunan Salinitas Air Payau dengan Menggunakan Resin Penukar Ion, Skripsi, Teknik Lingkungan Universitas Pembangunan Nasional, Jawa Timur
- ASTM, Annual Book ASTM Standarts, 1991, Concerets and Agregats.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Nomal, SK SNI T-15-1990-03. Cetakan Pertama, Bandung : DPU-Yayasan LPMB, 1991
- Exposure in Tidal Environment.. ACI Material Journal. Vol. 99, No. 3. Tjaronge, M.W. 2012. Semen dan Beton Berongga. Cetakan 1. Telaga Zamzam, Makassar.
- Mansyur, Mahasiswa Pascasarjana Unhas (Penerima Beasiswa Bakrie Graduate Fellowship). Pencampuran Beton Dengan Menggunakan Air Laut . diakses dari <http://bgfunhas.blogspot.co.id/2013/02/pencampuran-beton-dengan-menggunakan.html>
- Mulyono, Tri, Ir. 2004. Teknologi Beton. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Murdock, L.J., Brock, K. M., dan Hendarko, S., 1986, Bahan dan Praktek Beton, Edisi Keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Mohammed, T.U., Hamada, H. and Yamaji, T. 2004. Performance of seawater-mixed concrete in the tidal environment. Cement and Concrete Research 34 : 593-603, Japan.
- Nugraha, Paul. 2007. Teknologi Beton dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Otsuki, N., Furuya, D., Saito, T. and Todokoro, Y. 2011. Possibility of Sea Water as Mixing Water in Concrete. 36th Conference on Our World in Concrete & Structures. Singapore.

SK SNI-03-2834-1993, Tata Cara Pembuatan Rancangan Campuran Beton Normal, Badan Standarisasi Nasional (BSN)

SK SNI-03-2834-2000, Tata Cara pembuatan rencana campuran beton normal, Badan Standarisasi Nasional (BSN)

SK SNI.T-15-1990-03, Tata Cara pembuatan rencana campuran beton normal, Badan Standarisasi Nasional (BSN)

Tjokrodimulyo, 1992. Teknologi Beton, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta