

DAFTAR LITERATUR

Aman Subakti, 1995, *Teknologi Beton Dalam Praktek*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya

Anonim, ()., *CIP 33 – High Strength Concrete*, National Ready Mixed Concrete Association.,

Antono, A, 1995, *Teknologi Beton*, Penerbit Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.

Antono, A, 1995, *Bahan Konstruksi Teknik Sipil*, Penerbit Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.

Anonim (2020), *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah (PPKI)*., Universitas Muhammadiyah Metro. Metro.

Dicky Rezady Munaf, Dkk. 2003, *Concrete Repair and Maintenance*, Yayasan John Hi-Tech Idetama. Jakarta.

Kosmatka, Steven H., Kerkhoff, Beatrix, dan Panarese, William C., 2003., *Design and Control of Concrete Mixture*.,Portland Cement Association, Illionis.

Mehtar, P. Kumar, dan Monteiro, Paulo J.M., 2006., *Concrete – Microstructure, Properties and Materials, 3rd edition*., McGraw-Hill, New York.

Murdock, L. J., dan Brook, K. M., 1986, *Bahan Dan Praktek Beton*, Terjemahan, Erlangga, Jakarta.

Ridwan Suhud Dkk, 1993, *Pedoman Pelaksanaan Praktikum Beton*, ITB.

Bandung.

-----, SK SNI 03-6468-2000 (Pd T-18-19999-03), *Tata Cara Perhitungan Campuran Beton*, Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung.

Tjokrodimulyo, Kardiyono, 1992, *Teknologi Beton*, Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.