

DAFTAR PUSTAKA

Gere, M., James, Timoshenko, P., Stephen, Mekanika Bahan, Erlangga, Jakarta, 1987

Lestari, Sri, Kuat Tekan dan Tarik Mortar Semen dengan Semen Portland Biasa dengan Semen Portland Pozolan, Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1995

N, Dewi, Pengaruh Kandungan Kapur Modern pada Kekuatan Mortar, Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1992

(N.N.), Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 NI-2, Departemen Pekerjaan Umum Dirjen Ciptakarya, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung, 1971

(N.N.), Manual Pemeriksaan Bahan Jalan No/01/MN/BM/1976, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung, 1976

(N.N.), Syarat-Syarat untuk Kapur Bahan Bangunan 1973 NI-7, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Direktorat Jenderal Ciptakarya, Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung, 1973

(N.N.), Semen Portland Pozolan 1990 SNI.0132-90, Republik Indonesia Departemen Perindustrian, Jakarta, 1990

Somayaji, Shan, Civil Engineering Materials, Prentice Hall, Englewood, Cliffs, New Jersey 07632, 1995

Tjokrodimuljo, Kardiyono, Teknologi Beton, Penerbit Nafiri, Jakarta, 1995