

DAFTAR PUSTAKA

-----, 1971, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA**, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.

-----, 1991, **TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG, SK SNI T-15-1991-03**, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.

-----, 1990, **ACI 318-89,BUILDING CODE REQUIREMENTS FOR REINFORCED CONCRETE**, Edited by: S.K. GHOSH and BASILE G. RABBAT

-----, 1999, **STUDIUM GENERAL ANALISA STRUKTUR GEDUNG PASCA KEBAKARAN**, Fakultas Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.

AMAT QOLYUBI ,DINA RAHMANI ,1998, **PENGARUH VARIASI SUHU PEMBAKARAN DAN PERLAKUAN BETON PASCA BAKAR TERHADAP PENURUNAN KUAT DESAK, MODULUS ELASTISITAS DAN KUAT GESEN BETON**, Fakultas Teknik Sipil UII, Yogyakarta.

ANANG SURYA J, SRI CAHYO LALITO, 2000, **KUAT LENTUR SISA BALOK BETON BERTULANG PASCA BAKAR VARIASI SUHU DAN WAKTU**, Fakultas Teknik Sipil UII, Yogyakarta.

EDWARD G. NAWY, 1990, **BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR**, Diterjemahkan Oleh Bambang Suryo Atmono Eresco, Bandung.

E.P. POPOV, 1995, **MEKANIKA TEKNIK**, Diterjemahkan oleh Zainul Astamar, Erlangga, Jakarta.

HANSEN, TC. 1976, **TEXT BOOK OF CONCRETE TECHNOLOGY**.

ISTIMAWAN DIPOHUSODO, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.

KARDIYONO COKROMULYO, 1992, **TEKNOLOGI BETON**, Fakultas Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.

NEVILLE AM, 1975, **PROPERTIES OF CONCRETE**

PARK R, PAULAY, 1975, **REINFORCED CONCRETE STRUCTURES**, John Wiley & Sons, Inc.