
DAFTAR PUSTAKA

1. -----, 1971, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA**, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
2. -----, 1991, **TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG, SK SNI T-15-1991-03**, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
3. EDWARD G. NAWY, 1990, **BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR**, Diterjemahkan Oleh Bambang Suryo Atmono Eresco, Bandung.
4. E.P. POPOV, 1995, **MEKANIKA TEKNIK**, Diterjemahkan oleh Zainul Astamar, Erlangga, Jakarta.
5. ISTIMAWAN DIPOHUSODO, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
6. TJOKROMULYO K, 1992, **TEKNOLOGI BETON**, Fakultas Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
7. PARK R, PAULAY, 1975, **REINFORCED CONCRETE STRUCTURES**, John Wiley & Sons, Inc.
8. WIEK PRAWIGNYO, 1991, **TINJAUAN KUAT TEKAN BETON PADA BETON RINGAN DENGAN AGREGAT KASAR PECAHAN GENTENG SOKKA**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

9. I KETUT S, 1995, **PENGARUH KONSENTRASI SERAT TERHADAP KUAT TEKAN DAN KUAT TARIK BETON DENGAN AGREGAT KASAR PECAHAN GENTENG**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
10. TJOKRODIMULYO K, 1993, **PENGARUH AGREGAT PADA KUAT TEKAN BETON NON PASIR DENGAN AGREGAT PECAHAN GENTENG**, Pusat Antar Universitas, UGM, Yogyakarta.
11. TJOKRODIMULYO K, 1993, **BETON TANPA PASIR DENGAN AGREGAT PECAHAN GENTENG**, Seminar Mekanika Bahan dalam Berbagai Aspek, Pusay Antar Universitas, UGM, Yogyakarta.
12. M. NUR ILHAM, 1998, **KUAT TEKAN BETON DENGAN MENGGUNAKAN PECAHAN GENTENG PRESS DARI GODEAN YOGYAKARTA**, Laporan Penelitian, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Non Gelar Teknik, UGM, Yogyakarta. ✓