

## DAFTAR PUSTAKA

Aji W.P.B dan Bachtiar N.R, 2002, UJI KOMPARASI PENGGUNAAN BATUAN GUNUNG KIDUL DENGAN BATUAN KALI KRASAK SEBAGAI AGREGAT KASAR BETON, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Dipuhosodo I, 1994, STRUKTUR BETON BERTULANG, P.T. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Kusuma G, 1994, PEDOMAN Pengerjaan Beton, Erlangga, Jakarta.

Murdock Lj dan K.M. Brook, 1999, BAHAN DAN PRAKTEK BETON, Erlangga, Jakarta.

Rusmayanti E, dan M. Hari A.S.L, 2002, PENGARUH Pengerjaan Pencampuran Terhadap Kuat Tekan Beton, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Sugiarto I dan Sardi N, 2000, ANALISIS PENGGUNAAN AGREGAT BATU KAPUR ASAL GUNUNG KIDUL PADA CAMPURAN BETON ASPAL UNTUK LALU-LINTAS SEDANG, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Sukirman S, 1999, PERKERASAN LENTUR JALAN RAYA, Nova, Bandung.

Sutirto E dan Irvan S, 1999, PENGARUH VARIASI GRADASI BREKSI BATU APUNG HIJAU TERHADAP KUAT TEKAN DAN KUAT TARIK BETON RINGAN, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

-----, 1997, PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA N-1-1971, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.

