

DAFTAR PUSTAKA

Hendri, A.J. dan Nugroho, A.D., 1996, **PENELITIAN PENGARUH PENGGUNAAN PASIR KALI KRASAK PADA CAMPURAN BETON ASPAL**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Ifana, Y.C. dan Nurhidayati, 2004, **PERBEDAAN NILAI PROPERTIES MARSHALL ASPAL BETON ANTARA AGREGAT HALUS PASIR PANTAI DAN PASIR SUNGAI (PENELITIAN LABORATORIUM JALAN RAYA)**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Sentosa, H., 1997, **PENGGUNAAN BATU KAPUR DARI DAERAH GUNUNG GAMPING KAB. SLEMAN SEBAGAI PENGGANTI AGREGAT KASAR PADA KONSTRUKSI BETON ASPAL**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, UGM, Yogyakarta.

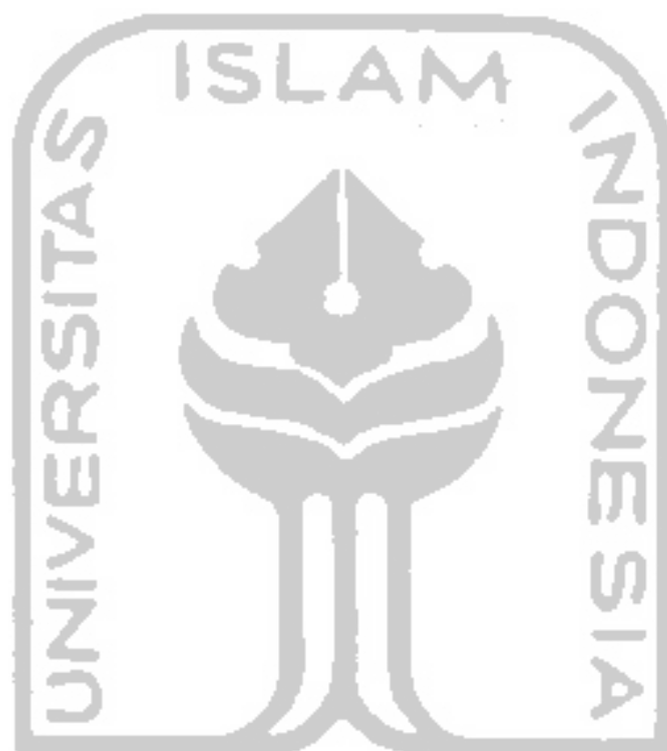
Sugiarto, I. & Nugroho, S., 2000, **ANALISIS PENGGUNAAN AGREGAT BATU KAPUR ASAL GUNUNG KIDUL PADA CAMPURAN BETON ASPAL UNTUK LALU LINTAS SEDANG**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Sukirman, S., 2003, **BETON ASPAL CAMPURAN PANAS**, Edisi 1, Granit, Jakarta.

Susanto, 1997, **PENGARUH PENGGUNAAN AGREGAT HALUS PASIR PANTAI KUKUP DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA TERHADAP KARAKTERISTIK HOT ROLLED SHEET (HRS)**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta.

_____, 1987, **PETUNJUK PELAKSANAAN LAPIS ASPAL BETON (LASTON) UNTUK JALAN RAYA**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

____, 1987, **PETUNJUK PELAKSANAAN TEBAL PERKERASAN LENTUR JALAN RAYA DENGAN METODE ANALISA KOMPONEN**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.



جامعة الإسلام في إندونيسيا