



DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 544. 1984. "Guide for Specifying, Mixing, Placing, and Finishing Steel Fibre Reinforced Concrete". ACI Journal, Vol.81, No.2, March-April 1984.
- Pusat Litbang Prasarana Transportasi Depkimpraswil., 2002, "Draft Pedoman Perencanaan Jalan Beton Semen". Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Pusat Litbang Prasarana Transportasi Depkimpraswil., 2002, "Draft Pedoman Pelaksanaan Perkerasan Jalan Beton Semen", Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Depkimpraswil., 2002, "Metode, Spesifikasi dan Tata cara, Bagian: 3 Beton, Semen, Perkerasan Beton Semen", Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Hannan, D.J., 1986, "Fibre Cements and Fibre Concrete". Jhon Wiley & Sons, New York.
- Hendra., 2006, "Pengaruh Penggunaan Serutan Besi pada Kuat Tekan, Kuat Tarik dan Kuat Lentur Beton". Tesis Magister Teknik dan Bahan Bangunan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Huang, Y.H., 2004, "Pavement Analysis and Design", Pearson Prantice Hall, New Jersey.
- Mulyono, T., 2005, "Teknologi Beton", Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Priyosulistyo, Hrc., 2002, "Bahan Konstruksi Lapis Keras Bagian Kedua: Rigid Pavement". Bahan Kuliah Magister Sistem dan Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rianto., 2005, "Mix Design Self Compacting Concrete dengan Viscocrete 10 untuk Rigid Pavement". Tesis Magister Sistem dan Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saodang, H., 2005, "Konstruksi Jalan Raya Buku 2: Perancangan Perkerasan Jalan Raya", Penerbit Nova, Bandung.



- Sudarmoko., 1992, "Beton-Serat untuk Lapis Keras Kaku Jalan (Rigid Pavement)", Pusat Antar Universitas (PAU) Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suhendro, B., 1992, "Beton Fiber Lokal Konsep, Aplikasi, dan Permasalahannya", Pusat Antar Universitas (PAU) Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suhendro, B., 2000, "Teori Model Struktur dan Teknik Eksperimental", Beta Offset, Yogyakarta.
- Suryawan, A., 2005, "Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)", Beta Offset, Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo, K., 1996, "Teknologi Beton, Penerbit Nafiri", Yogyakarta.
- Wignall, A., Kendrick, P.S., Ancill, R., dan Copson, M., 1999, "Proyek Jalan Teori dan Praktek", Penerbit Erlangga, Jakarta
- Yoder, E.J., and Witczak, M.W., 1975, "Principles of Pavement Design", John Wiley and Sons, New York.

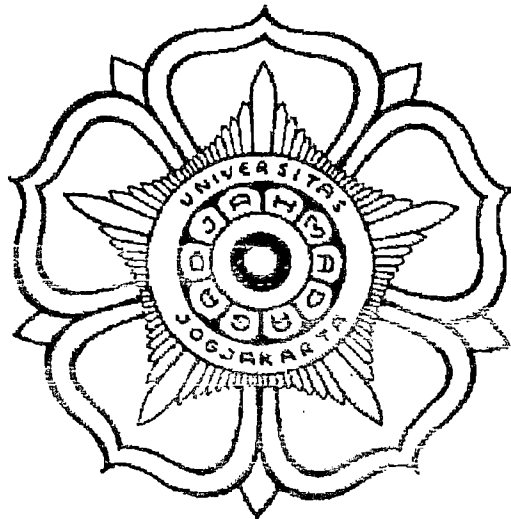


Pemanfaatan limbah serutan baja pada mortar tak bertulang untuk rigid pavement
ANUGRAHADI, Reddy, Dr.Ir. Iman Satyarno, M.E

Universitas Gadjah Mada, 2006 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

TESIS
PEMANFAATAN LIMBAH SERUTAN BAJA
PADA MORTAR TAK BERTULANG UNTUK
RIGID PAVEMENT



LAMPIRAN I