



DAFTAR PUSTAKA

- ACI (American Concrete Institute) Committee 544, 1982, *State of Report on Fiber Reinforced Concrete*, Concrete International
- Balitbang Kimpraswil, 2002, *Metode, Spesifikasi dan Tata cara*, Bagian 3 Beton, Semen, Perkerasan Beton Semen, Depkimpraswil, Jakarta.
- Balitbang Dinas Pekerjaan Umum, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunana di Indonesia (PUBI-1982)*, Bandung.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, 2002, *Perencanaan Jalan Beton Semen*, Jakarta.
- Diphosodo, I, 1994, *Struktur Beton Bertulang*: berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI, Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Dinas Pemukiman dan Prasarana Wilayah, 2003, *Data Perancangan Rigid Pavement Pada Proyek Pembangunan Jalan Budi Kemulyaan Kota Dumai*, Pekanbaru
- Gustiadi, Andri, 2005, *Perencanaan Lapis Ulang dengan Rigid Pavement Di atas Perkerasan Lentur pada Apron*, Tugas Akhir S1, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Hendra, 2006, *Pengaruh Penggunaan Serutan Besi pada Kuat Tekan, Kuat Tarik dan Kuat Lentur Beton*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mulyono, T, 2003, *Teknologi Beton*, Penerbit ANDI, Yogyakarta
- Murdock, L.J, Brook, K.M dan Hendarko,S,1986, *Bahan dan Praktek Beton*, Erlangga, Jakarta.
- Nawy, E.G, 1990, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Eresco, Bandung.
- Neville,A.M, 1975, *Properties of Concrete*, Second Edition, The English Language Book and Pitmen PUBLISHING, London.
- Priyosulistyo, Hrc, 2002, *Bahan Konstruksi Lapis Keras Bagian Kedua : Rigid Pavement*, Bahan Kuliah MSTT.
- Ramakrishnan, V., 1988, *Material and Properties of Fiber Reinforced Concrete*, Magazine of Civil Engineering, No. 4/1988, American Concrete Institute, Detroit, Michigan



- Rianto, 2005, *Mix Design Self Compacting Concrete dengan Viscocrete 10 untuk Rigid Pavement*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saodang, H., 2005, *Konstruksi Jalan Raya Buku 2 Perancangan Perkerasan Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sourosian, P., dan Bayasi, Z., 1987, *Fiber Reinforced Concrete – Theoretical Concept and Struktural Design*, Proceeding of The International Seminar on Fiber Reinforced Concrete, Michigan
- Sudarmoko, 1991, *Steel Fiber Reinforced Concrete for Rigid Pavement*, Pusat antar Universitas Ilmu Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sudarmoko, 1996, *Perancangan dan Analisis Pelat beton Bertulang: berdasarkan SNI-03-2847-1992*, Fakultas Teknik, 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., 2004, *Teknologi Beton*, Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah mada, Yogyakarta.
- Wahyudi, L dan Rahim S,A, 1999, *Struktur Beton bertulang*, Standar baru SNI T-15-1991-03, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wignal Arthur, Peter ,S., Kenderick, Ancill Roy, Copson Malcolm, 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, USA