

DAFTAR PUSTAKA

1. -----, 2000, **PEDOMAN PELAKSANAAN PRAKTIKUM**, Laboratorium Bahan Konstruksi Teknik, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
2. -----, 1993, **PEDOMAN PELAKSANAAN PRAKTIKUM BETON**, Laboratorium Struktur dan Bahan, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Bandung, Bandung.
3. -----, 1982, **PERSYARATAN UMUM BAHAN BANGUNAN DI INDONESIA (PUBI – 1982)**, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
4. -----, 1988, **PETUNJUK PEMASANGAN BLOCK TERKUNCI SKBI 3.4.26.1988**, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
5. -----, 1990, **TATA CARA PEMASANGAN BLOCK BETON TERKUNCI UNTUK PERMUKAAN JALAN**, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
6. -----, 1983, **TINJAUAN SINGKAT PERKERASAN DENGAN MENGGUNAKAN INTERBLOCK**, Urusan Laboratorium dan Pengukuran, Seksi Laboratorium Jalan, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
7. Abdul Halim dan Bambang Supomo, 1996, **AKUTANSI MANAJEMEN**, Edisi Pertama Cetakan Ke-5, BPFE, Yogyakarta.
8. Haning, 1993, **PENGGUNAAN PAVINGBLOCK PADA PERKERASAN**, Yayasan Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
9. Heinz Frick dan Ch. Koesmartadi, 1999, **ILMU BAHAN BANGUNAN**, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

10. Houben, L.J.M., A.A.A., Molenaar, G.H.A.M., Fuchs, and H.O., Moll, 1984, **THE ANALYSYS AND DESIGN OF CONCRETE BLOCK PAVEMENTS**. Proceeding 2nd International Conference on Concrete Block Paving, Delft.
11. Kardiyono Tjokrodimulyo, 1992, **BAHAN BANGUNAN**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
12. Kardiyono Tjokrodimulyo, 1995, **TEKNOLOGI BETON**, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
13. Kuivers, G., 1984, **THE CHOISE OF AN APPROPRIATE BLOCK SHAPE FOR HEAVY INDUSTRIAL FLEXIBLE PAVEMENTS**, Proceeding 2nd International Conference on Concrete Block Paving, Delft.
14. Marais, L. R. and Lane, J. W., 1984, **SPECIFICATIONS FOR GENERAL SEGMENTAL CONCRETE BLOCK PAVING IN THE REPUBLIC OF SOUTH AFRICA**, Proceeding 2nd International Conference on Concrete Block Paving, Delft.
15. Miura, Y.M., Takaura, and T., Tsuda, 1984, **STRUCTURAL DESIGN OF CONCRETE BLOCK PAVEMENT BY CBR METHODE AND ITS EVALUATION**, Proceeding 2nd International Conference on Concrete Block Paving, Delft.
16. Pino Iskandar, 1984, **CONCRETE BLOCK PAVING IN INDONESIA**, PT. Conbloc Indonesia, Jakarta.
17. Sastrowiyoto, S., 1984, **THE USE OF CONCRETE BLOCK PAVEMENT IN INDONESIA**, Master Thesis, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
18. Sharp, K.G., and P.J., Armstrong, 1985, **INTERLOCKING CONCRETE BLOCK PAVEMENT**, Special Report No. 31, Australian Research Board, Melbourne.