

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas Aly Moh., 1988, **PERKERASAN KAKU (RIGID PAVEMENT)**, Kursus Manajemen Proyek IBRD Jabotabek, UDP 1 *Pre-Project Training Activities*, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- A. Tatang Dachlan, 1997, **TEKNOLOGI PERKERASAN JALAN UNTUK LALU LINTAS BERAT DAN PADAT**, Pusat Litbang Jalan, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 1990, **ANALISA HARGA SATUAN**, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- M. Hadi, 1986, Berita Organisasi, **Majalah Teknik**, no.034 (September), halaman 13 s/d 15.
- \_\_\_\_\_, 1995, **PERENCANAAN DAN PELAKSANAAN**, Konferensi Tahunan Teknik Jalan ke-4, volume 3 dan 4, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 1997, **PROYEK PEMBANGUNAN JALAN CAKUNG CILINCING SEKSI VI**, Laporan Praktek Kerja, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 1987, **PETUNJUK PERENCANAAN PERKERASAN LENTUR JALAN RAYA**, Departemen Pekerjaan Umum, Republik Indonesia, SKBI 2.3.26.1987, UDC.625.73 (02), Jakarta..
- \_\_\_\_\_, 1988, **PETUNJUK PERENCANAAN PERKERASAN KAKU (RIGID PAVEMENT)**, Departemen Pekerjaan Umum, Republik Indonesia, SKBI 2.3.28.1988, UDC.625.84 (026), Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 1987, **PETUNJUK PELAKSANAAN LAPIS ASPAL BETON (LASTON) UNTUK JALAN RAYA**, Departemen Pekerjaan Umum, Republik Indonesia, SKBI 2.4.26.1987, UDC.625.75 (02), Jakarta.
- Rochman Hadi, 1982, **ALAT-ALAT BERAT DAN PENGGUNAANNYA**, Departemen Pekerjaan Umum, Republik Indonesia, Jakarta.
- Shirley L. Hendarsin, 2000, **PENUNTUN PRAKTIS PERENCANAAN TEKNIK JALAN RAYA**, cetakan pertama, Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- Soeprapto TM, 1994, **BAHAN DAN STRUKTUR JALAN RAYA**, Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.