

DAFTAR PUSTAKA

1. Agus Taufik Mulyono, 1994, **Perbandingan Perancangan Tebal Lapis Keras Lentur Landas Pacu Metode LCN, FAA, dan STBA (Studi Kasus pada Studi Kelayakan Pengembangan Bandar Udara Baru di Lombok)**, Media Teknik No. 1 Tahun XVI ISSN 0216-3012, Yogyakarta.
2. Bruce Douglas Greensheilds and Frank Mark Wieda, 1978, **Statistic with Application to Highway Traffic Analyses**, 2nd. ed., Eno Foundation for Transportation Inc., Westport.
3. Boeing Commercial Airplane Group, 1990, **Airplane Characteristics for Airport Planning**, B-737-300/400/500 D6-58325-2, Washington DC.
4. Djoko Murwono, 1995, **Evaluasi Kinerja Landasan pacu Bandar Udara Yang Menggunakan Konstruksi Lapis Keras Lentur**, Seminar sehari mahasiswa jurusan Teknik Sipil se-DIY, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII, Yogyakarta.
5. E.J. Yoder and M.W. Witzak, 1975, **Principles of Pavement Design**, 2nd. ed., Jhon Wiley & Sons Inc., New York.
6. Heru Basuki, 1985, **Merancang, Merencanakan Lapangan Terbang**, Alumni, Bandung.
7. Robert Horonjeff and Francis X. McKelvey, 1994, **Planning & Design of Airports**, 4th. ed., McGraw-Hill Inc., New York.
8. Michel Sargious, 1975, **Pavements and Surfacing for Highways and Airports**, Applied Science Publishers Ltd., London.
9. Wardhani Sartono, 1992, **Airport Engineering**, pt. 1: Geometric Design, Literature, Yogyakarta.
10. Wardhani Sartono, 1992, **Airport Engineering**, pt. 2: Pavement Design, Literature, Yogyakarta.
11. Wardhani Sartono, 1995, **Pengaruh Struktur dan Kondisi Permukaan Perkerasan Landas Pacu Bandar Udara Terhadap Keselamatan Penerbangan**, Stadium Generale dalam rangka memperingati Indonesia Emas, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII, Yogyakarta.
12. _____, 1995, **Rencana Kerja dan Syarat-Syarat, Pekerjaan Fasilitas dan Prasarana Sisi Udara Bandar Udara Adisutjipto Yogyakarta Tahun Anggaran 1994-1995**, Departemen Perhubungan, Yogyakarta.