

DAFTAR PUSTAKA

1. Purwadi, A "Influence of Fine Aggregate Gradation of Hot Rolled Sheed in its Permanent Deformation Characteristic", MSc, Thesis, Fakultas Pasca Sarjana ITB, 1985.
2. Sidaraharja, E. P, "The In Some Physical Characteristics os Coarse Aggregate and Fine Aggregate on the Stability, Flexibility, and Skid Resistance of a hot Rolled Mix", Msc, Thesis, Fakultas Pasca Sarjana ITB, 1985
3. Soedarsono, D.U, "Konstruksi Jalan Raya", Badan Penertib Pekerjaan Umum, 1979
4. "Manual Pemenksaan Bahan Jalan", Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, No. 01 MN/BM/1976
5. "Manual Supervisi Lapangan untuk Staff Pengendali Mutu pada Kontrak Pemeliharaan dan Peningkatan Jalan", COQMU, Agustus 1988.
6. "Petunjuk Pelaksanaan Lapis Tipis Aspal Beton (LASTON)", Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, No. 13/ST/BM/1983
7. "Petunjuk Pelaksanaan Lapis Tipis Aspal Beton (Fleksibel) (LATASTON)" Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, No 12/ST/BM/1983.
8. "Perencanaan dan Batasan-Batasan Campuran Hot Rolled Sheet di Indonesia, Rekomendasi Pendahuluan Berdasarkan Percobaan-Percobaan di Semarang.

**PEMERIKSAAN BERAT JENIS
DAN PENYERAPAN AIR**

BAHAN : FINE AGREGATE (FA) PASS # NO. 4 .

No. Contoh	I	II
Berat contoh kering oven	196.8	495.3
Berat botol + Air	1268.7	1270.1
Berat contoh + Botol + Air	1574.7	1576.5
Berat jenis Bulk (kering oven)	2.561	2.558
	Rata-rata	2.558
Berat jenis Bulk (kering permukaan)	2.557	2.583
	Rata-rata	2.580
Berat jenis semu	2.604	2.630
	Rata-rata	2.559
Penyerapan	0.604	0.949
	Rata-rata	0.796