

DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, (2002), *Manual Pekerjaan Campuran Beraspal Panas*, Jakarta
2. Direktorat Jenderal Bina Marga (1983), *Petunjuk Pelaksanaan Lapisan Beton Aspal (Laston)*, No. 11/PT/B/83, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
3. Direktorat Jenderal Bina Marga (1987), *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) untuk Jalan Raya, SKBI. 2.4.26.1987*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
4. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan (1992), *Teknologi Perkerasan Campuran Beraspal untuk Jalan*, Badan Penelitian dan Pengembangan Pekerjaan Umum, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
5. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan (2002), *Spesifikasi Campuran Beraspal Panas*, Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Bandung
6. Sukirman, Silvia (2000), *Material Perkerasan Jalan*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional, Bandung
7. Suroso, Tjitjik Wasiah, (2001), *Aplikasi Penggunaan Polymer dan Mikro Karbon dalam Meningkatkan Mutu Aspal untuk Jaringan Prasarana Jalan Wilayah*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Prasarana Transportasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Permukiman dan Prasarana Wilayah, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
8. Wayan, Boediono, (2001), *Teori dan Aplikasi Statistika dan Probabilitas*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung