

## DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Pekerjaan Umum (1990), *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus, SNI. 03 - 1970 - 1990*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
2. Departemen Pekerjaan Umum (1990), *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar, SNI. 03 - 1969 - 1990*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
3. Departemen Pekerjaan Umum (1991), *Metode Pengujian Campuran Aspal dengan Alat Marshall, SNI. 06 - 2489 - 1991*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
4. Departemen Pekerjaan Umum (1991), *Metode Pengujian Dakilitas Bahan-bahan Aspal, SNI. 06 - 2432 - 1991*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
5. Departemen Pekerjaan Umum (1991), *Metode Pengujian Kadar Aspal, SNI. 06 - 2438 - 1991*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
6. Departemen Pekerjaan Umum (1990), *Metode Pengujian Kadar Air Agregat, SNI. 03 - 1971 - 1990*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
7. Departemen Pekerjaan Umum (1991), *Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles, SNI. 03 - 2417 - 1991*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
8. Departemen Pekerjaan Umum (1991), *Metode Pengujian Penetrasi Bahan-bahan Bitumen, SNI. 06 - 2456 - 1991*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
9. Departemen Pekerjaan Umum (1990), *Metode Pengujian tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar, SNI. 03 - 1968 - 1990*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
10. Departemen Pekerjaan Umum (1991), *Metode Pengujian Titik Lembek Aspal dan Ter, SNI. 06 - 2434 - 1991*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
11. Departemen Pekerjaan Umum (1991), *Metode Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar Bahan Aspal dengan Cleveland Open Cup, SNI. 06 - 2433 - 1991*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta

12. Departemen Pekerjaan Umum (1993), *Spesifikasi Agregat Halus untuk Perkerasan Beraspal, SK. SNI. S – 02 – 1993 – 03*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
13. Direktorat Jenderal Bina Marga (1987), *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) untuk Jalan Raya, SKBI. 2.4.26.1987*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
14. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan (1992), *Teknologi Perkerasan Campuran Beraspal untuk Jalan*, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pekerjaan Umum, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
15. Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Prasarana Jalan (1999), *Pedoman Perencanaan Campuran Beraspal Panas dengan Pendekatan Kepadatan Mutlak, No. 023/T/BM/1999*, Departemen Perumahan dan Pengembangan Wilayah, Bandung
16. Sukirman, Silvia (2000), *Material Perkerasan Jalan*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional, Bandung
17. Wayan, Boediono, (2001), *Teori dan Aplikasi Statistika dan Probabilitas*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung