

DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Pekerjaan Umum (1997), *Metode Pengujian Agregat Halus atau Pasir yang Mengandung Bahan Plastik dengan Cara Setara Pasir, SNI. 03 – 1420 – 1997*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
2. Departemen Pekerjaan Umum (1990), *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus, SNI. 03 – 1970 – 1990*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
3. Departemen Pekerjaan Umum (1990), *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar, SNI. 03 – 1969 – 1990*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
4. Departemen Pekerjaan Umum (1990), *Metode Pengujian Kadar Air Agregat, SNI. 03 – 1971 – 1990*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
5. Departemen Pekerjaan Umum (1991), *Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles, SNI. 03 – 2417 – 1991*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
6. Departemen Pekerjaan Umum (1994), *Metode Pengujian Partikel Ringan Dalam Agregat, SNI. 03 – 3416 – 1994*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
7. Departemen Pekerjaan Umum (1990), *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar, SNI. 03 – 1968 – 1990*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
8. Departemen Pekerjaan Umum (1993), *Spesifikasi Agregat Halus untuk Perkerasan Beraspal, SK. SNI. S – 02 – 1993 – 03*, Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta
9. Derucher, K. N. & Korfiatis, G. P. (1988), *Materials for Civil and Highway Engineers*, Prentice-Hall, Inc., Eaglewood Cliff, New Jersey
10. Direktorat Jenderal Bina Marga (1983), *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Tipis Aspal Beton (Flexible) (Lataston), No. 11/PT/B/83*, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
11. Gaspersz, Vincent, Ir., Dr. (1995), *Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan*, Penerbit Tarsito, Bandung
12. Monosmith C. L. & Epps J. A. (1984), *Course Notes for Asphalt Paving Mixtures: Design, Construction, and Performance*,

13. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan (1992), ***Teknologi Perkerasan Campuran Beraspal untuk Jalan***, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pekerjaan Umum, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung
14. Sukirman, Silvia (1990), ***Aspal Beton Campuran Panas, Rancangan Campuran, Methode CQCMU***, Indec, Ass Ltd., Bandung
15. Sukirman, Silvia (2000), ***Material Perkerasan Jalan***, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional, Bandung
16. Sukirman, Silvia (1992), ***Perkerasan Lentur Jalan Raya***, Edisi 2, Penerbit NOVA, Bandung

ZEON PDF DRIVER TRIAL
www.zeon.com.tw