

DAFTAR PUSTAKA

- American Association Of State Highway and Transportation. 1993. *Guide Design Of Pavement Structures*. Januari. AASHTO. Washington DC.
- American Association of State Highway and Transportation Officials. 1994. *Standard Specifications for Transportation Materials and Methods of Sampling and Testing*. Januari. Washington DC.
- Arifin. 2003. Studi Analisa Penegndelaiaam Mutu Proyek Jalan Mlirip–Jampirogo. *Jurnal Neutron*. Volume 3 (1). 1-14.
- Direktorat Jenderal Bina Marga.2005. *Spesifikasi Umum Jalan*. Januari. Direktorat Jenderal Bina Marga.Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga.1992. *Tata cara pemeliharaan perkerasan kaku*. Februari. Direktorat Jenderal Bina Marga.Jakarta.
- Gorang, S.I., dan Fathurrozi. 2015. Pengendalian Mutu Agregat Kelas A dan Kelas B Pada Pekerjaan Jalan Sungai Ulin-Mataram. *Jurnal Poros Teknik*. Volume 7 (1). 1-53.
- Hardiyatmo, H.C. 2015. *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Krebs, R.D., dan W. Richard. 1971. *Highway Materials*, MC Graw-Hill.
- PT.Solo Ngawi Jaya.2015.*Dokumen Kontrak Jasa Pemborongan Pekerjaan Pembangunan Jalan Tol Solo – Ngawi – Kertosono Paket 2 : Sta. 56+050-90+250 Buku 3 dari 6 Spesifikasi Umum Spesifikasi Khusus*.PT.SNJ.Solo.
- SNI 03-1743-1989.1998.*Kepadatan Modified*. Badan Penelitian dan Pengembangan PU.Jakarta.
- SNI 03-1971-1990.1990 *Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Badan Penelitian dan Pengembangan PU.Jakarta.
- SNI 03-1974-1990.1990. *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. Badan Penelitian dan Pengembangan PU.Jakarta.
- SNI 03-2828-92. *Penentuan Kepadatan Ditempat dengan Sand Cone*.Badan Penelitian dan Pengembangan PU. Jakarta.
- SNI 03-6815-2002. 2002. *Tata Cara mengevaluasi hasil uji kekuatan beton*. Badan Penelitian dan Pengembangan PU. Jakarta.

Suryawan, A. 2015. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland*. Beta Offset
Yogyakarta.Yogyakarta.