

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and materials (ASTM), (1994). *Annual Book of ASTM Standarts*. Vol. 04-08, Soil and Rock. American National Standarts Institute. Newyork, NY 10018.
- Asphalt Institute. 1993.*MS-22, Construction of Hot Mix Asphalt Pavement*. US Federal Highway Administration, USA.
- Atkins, P.W. (1997). *Kimia Fisika*. Cetakan Keempat. Jakarta: Penerbit Erlangga
- AUSTROADS. 1992.*Pavement Design, A Guide to the Structural Design of Pavements*.
- Bachtiar Ibrahim.1993. *Rencana dan Estimate Real of Cost*. Jakarta: BumiAksara
- Ditjen Bina Marga, 2011, *Manual Perbaikan Standar untuk Pemeliharaan Rutin Jalan* (no.001-02/M/BM/2011
- DPUPR Kabupaten Jepara .2018. *Harga Satuan Pekerjaan Bahan dan Upah Pekerjaan Jalan Kabupaten Jepara*
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1983. *Manual Pemeliharaan Jalan* no. 03/MN/B/1983. Departemen Pekerjaan Umum
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Petunjuk Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Analisa Komponen SKBI 2.3.26.1987*. Yayasan Penerbit PU.
- Hamirhan Saodang. 2005.*Perancangan Perkerasan Jalan Raya*.Penerbit Nova Bandung.
- Hardiyatmo, H.C., (2015), *Tanah Ekspansif*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Hendarsin L Shirley. 2000. *Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung. Politeknik Negeri Bandung.
- Intan Wirnanda¹ dkk. 2018. “Perkerasan Jalan dan Geoteknik”.
- Irwan Lie Keng Wong¹. 2013. Studi Perbandingan Perkerasan Jalan Lentur Metode Bina Marga Dan AASTHO Dengan Menggunakan Uji *Dynamic Cone Penetrasi*. Maret Sebelas Universitas, Surakarta.
- J. A. Mukomoko. 1987. “Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan”
- Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan Dan Rekayasa Sipil. 2012. *Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Pekerjaan Umum*. Kementerian Pekerjaan Umum.
- Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya. 1987. Dirjen Bina Marga DPU.
- Sukirman Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*.