

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO (1993) *Guide for Design of Pavement Structures*. AASHTO, Washington DC, USA.
- PCA, *Thickness Design for Concrete Highway and Street Pavements*. Canadian Edition/ Metric.
- Ardiansyah, Rahmat dan Tri Sudibyo. (2019). *Analisis Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku Lajur Pengganti pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Jakarta-Cikampek II Elevated*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Volume 05.
- AASHTO (1993), *Perencanaan Perkerasan Kaku (Rigid pavement)*, Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Sulaiman, Kristedy Permana dan Septo Budy Wasono. (2019). *Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku (Rigid pavement) dengan Menggunakan Wiremesh pada Ruas Jalan HOS. Cokroaminito dan Jalan Moch. Yamin (Tuban)*. Jurnal Perencanaan dan Rekaya Sipil. Volume 02.
- Basuki, H. (1986) *Perkerasan Beton*, Yogyakarta: Penerbit UGM.
- Suryawan, Ari, (2009). *Pekerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid pavement) Perencanaan Metode AASHTO*, Yogyakarta. Beta Offset.
- Afrijal (2010) *Kajian Metoda Perencanaan Pelapisan Ulang Campuran Beraspal (AC) Di Atas Perkerasan Beton*. Tugas Akhir, Universitas Sumatera Utara.
- Assessment of the Australian Road System: (1987)*. Australia.
- Croney, D. (1977) *The Design and Performance of Road Pavements*. Transport and Road Research Laboratory, London.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2003) *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton*

Semen (Pd T-14-2003). BSN.

Huang, Y. H. (2004) *Pavement Analysis and Design*. Second Edition, New Jersey: Pearson Education.

Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga (2013) *Manual Desain Perkerasan Jalan*.

Sukirman, S. (1999), *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.

Sulaksono, S. W. (2000) *Rekayasa Jalan*, Bandung: Penerbit ITB.

Yoder dan Witczak (1975) *Principles of Pavement Design*. Jhon Wiley & Sons, Inc. Toronto.

