

## DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials. 1993.  
*AASHTO Guide for Design of Pavement Structures*. Washington, D. C.  
 : American Association of State Highway and Transportation Officials
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.  
 2003. *Manual Desain Pekerjaan Jalan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga. 2017. *Manual Desain Perkerasan Jalan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*. Nova, Bandung
- Suryawan, A. 2009. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavment) (Perencanaan Metode AASHTO 1993)* Cetakan ke-2. Yogyakarta : Beta Offset
- Rahmat, Irna Hendriyani, Ryandi Dito Pratama. 2017. *Kajian Kuat Lentur Beton Pada Perkerasan Kaku Jalan Tol Balikpapan Samarinda*. *Media Ilmiah Teknik Sipil*
- Sri Nuryati. 2014. *Analisis Tebal Lapis Perkerasan Dengan Metode Binamarga 1978 dan AASHTO 1986*. *Universitas Islam 45 Bekasi*
- Khairun Nisak, Hendra Saputra, 2019. *Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku Dan Rencana Anggaran Biaya Pada Jalan Pangkalan Nyirih, Rupert*. *Jurnal Teknik Sipil dan Aplikasi (Tekla)*