

DAFTAR PUSTKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials. (1993).
AASHTO Guide for Design of Pavement Structures. Washington, D.C.:
AASHTO.
- Della, R.D.2019. Analisis Umur Sisa Dan Tebal Overlay Beton Perkerasan Kaku
Pada Jalan Tol Pondok Aren-Serpong Menggunakan metode Mekanis-
Empiris.Yogyakarta:Universitas Gadjah Mada
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). Modul RDE-08: Rekayasa Lalu Lintas.
Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum. Departemen Permukiman dan
Prasarana Wilayah. (2003). Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen.
Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). Manual Kapasitas Jalan Indonesia
(MKJI).Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2013). Manual Desain Perkerasan Jalan 2013.
Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2017). Manual Desain Perkerasan Jalan 2017.
Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Ernala, D. S. (2018). Evaluasi Tebal Perkerasan Kaku dengan Menggunakan
Manual Desain Perkerasan 2017 dan AASHTO 1993 (Studi Kasus: Jalan Tol
Balikpapan – Samarinda, Ruas Samboja - Sanga-sanga) Yogyakarta:
Universitas Gadjah Mada.
- Evanitania, Denise.2020. Evaluasi Reliabilitas Desain Konstruksi Docking Station
pada Buffer Area di Water Side Transfer Area (WSTA) Container Yard PT.
Terminal Teluk Lamong.Yogyakarta:Univeritas Gadjah Mada
- Hardiyatmo H.C.2015.Pemeliharaan Jalan Raya, Gajah Mada University
Press:Yogyakarta.

- Huang H. Y., 2004, "Pavement Analysis and Design", Second Edition, Upper Saddle River, New Jersey.
- Ipandari.2018. "Analisis Desain Struktur Rigid Pavement Dengan Metode Empirik, Evaluasi Dan Pemodelan Dengan Software Kenpave-Kenslabs (STUDI KASUS: JALAN TOL SEMARANG SOLO SEKSI III BAWEN SALATIGA)".Universitas Islam Indonesia.
- Retno, Anisa. F.2020. Review Desain Tebal Perkerasan Kaku Underpass Kentungan (Kaliurang) Berdasarkan Manual Desain Perkerasan 2017 Dan Aashto 1993. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Saodang, Hamirhan. 2004. Konstruksi Jalan Raya – Buku 2 Perancangan Perkerasan Jalan Raya. Nova. Bandung
- Suryawan, A. 2009. Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (RigidPavement)-Perencanaan Metode ASSHTO 1993, Spesifikasi, Parameter Desain,Contoh Perhitungan. Beta Offset:Yogyakarta.