

- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO), 1993. *Design of Pavement Structures*. Washington, D.C.: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Ardiansyah, R. and Sudibyo, T., 2020. Analisis Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku Lajur Pengganti pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Jakarta-Cikampek II Elevated. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 5 (1), 17–30.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003. *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*, Pd. T-14-2003. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2004. *Pelaksanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*, Pd. T-05-2004-B. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2011. *Pemeliharaan Perkerasan Beton*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2011. *Pemeliharaan Jalan Tol*, No. 029/BM/2011. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2017. *Manual Desain Perkerasan Jalan*, No. 04/SE/Db/2017. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Fajar, M., 2022. *Perancangan Ulang Struktur Perkerasan Kaku Tipe JPCP dan JRCP Menggunakan Metode Empirik (Studi Kasus: Jalan Tol Semarang-Demak STA 10+690 sampai STA 27+000)*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Fwa, T.F., 2006. *The Handbook of Highway Engineering*. Taylor & Francis Group, LLC.
- Hardiyatmo, H.C., 2007. *Pemeliharaan Jalan Raya: Perkerasan, Drainase, Longsoran*. 1st ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., 2019. *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Ramadhani, F.P., 2019. *Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) dengan Menggunakan Metode Bina Marga dan Rencana Anggaran Biaya pada Ruas Jalan Mayjend Sungkono Malang*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Republik Indonesia, 2021. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No. 10 Tahun 2021 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi*. Sekretariat Negara: Jakarta.
- Suparma, L.B., 2020. *Perancangan Perkerasan, Pendahuluan*. Materi Kuliah. Universitas Gadjah Mada.
- Suryawan, A., 2009. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*. 2nd ed. Yogyakarta: Beta Offset.