

## DAFTAR PUSTAKA

- Alisjahbana, S. W., & Wangsadinata. (2015). Dynamic Response of Rigid Roadway Pavement Under Moving Traffic Loads. *Sustainable Solutions in Structural Engineering and Construction*, (st 12) doi: 10.14455/ISEC.res. 2015.127
- Alisjahbana, S. W., & Wangsadinata. (2012). Dynamic Analysis Of Rigid Roadway Pavement Under Moving Traffic Loads With Variable Velocity. *Interaction and Multiscale Mechanics*, Vol. 5, No. 2.
- Alisjahbana, S. W. (2011). *Dinamika Struktur Pelat II*. Universitas Bakrie, Jakarta: UB Press.
- Alisjahbana, S. W., & Wangsadinata. (2008). Dynamic Response of Rigid Concrete Pavement under Dynamic Traffic Loads. *Eleventh East Asia-Pacific Conference on Structural Engineering & Construction (EASEC-11)*.
- Alisjahbana, S. W., Wangsadinata, & Baadilla, D. A. (2007, September). *Dynamic Behaviour of Rigid Concrete Pavements Under Dynamic Traffic Loads*. The 1<sup>st</sup> International Conference of European Asian Civil Engineering Forum, EACEF-159. Universitas Pelita Harapan.
- Alisjahbana, S. W., & Wangsadinata, W. (2004). Dynamics of Rigid Roadway Pavements. *Concrete Under Severe Conditions Environment & Loading*.
- Husada, A. (2016). Pengaruh Kecepatan Kendaraan Terhadap Respons Dinamik Struktur Perkerasan Kaku. Jakarta: Tesis Magister Teknik Sipil, Universitas Tarumanagara.
- Ir. Ida Rumkita, M .Sc.; Ir. Nyoman Suaryana, M .Sc. . (2012). *Teknologi Perkerasan Kaku (Kajian Spesifikasi Perkerasan Kaku)*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Pusdiklat Jalan, Perumahan, Pemukiman dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah. (2017). *Konsep Dasar dan Konstruksi Perkerasan Kaku*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Kemen PUPR).
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2017). *Panduan Pemilihan Teknologi Pemeliharaan Preventif Perkerasan Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Kemen PUPR).

Rudolf, S. (1989). *Teori dan Analisis Pelat Metode Klasik dan Numerik*. Jakarta: Erlangga.

Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2003). *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Kemen PUPR).