

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. (1997). *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*.
- Hanafiah H.Z., S. A. (2018). *Rekayasa Jalan Raya*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Hendarsin, S. L. (2000). *Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Husein, U. (2011). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis, Edisi Kedua*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Indonesia, M. P. (2016). *Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta.
- M.T, C. (1992). *Construction Project Schedulling*. New York: McGraw-Hill.
- Manual Desain Perkerasan Jalan*. (2012). Bina Marga.
- Miro, F. (1997). *Sistem Transportasi Kota*. Bandung: Penerbit Tarsito.
- P, W. Y. (2017). *Analisis Kerusakan Dini Perkerasan Lentur Terhadap Umur Sisa Perkerasan Akibat Beban Berlebih Kendaraan (Overload)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia*. (2014). Menteri Pekerjaan Umum.
- Rekayasa Lalu Lintas*. (2005). Departemen Pekerjaan Umum.
- Saodang, H. (2005). *Perancangan Perkerasan Jalan*. Bandung: Nova.
- Saodang, H. (2010). *Geometrik Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sari, D. N. (2014). *Analisa Beban Kendaraan Terhadap Derajat Kerusakan Jalan Dan Umur Sisa*, 615-620.
- Soeharto, I. (1997). *Manajemen Proyek*. Jakarta: Erlangga.
- Sukirman, S. (1999). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Suwardo, I. H. (2018). *Perancangan Geometrik Jalan: Standar Dan Dasar-Dasar Perancangan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Transportasi, S. P. (2003). *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*.  
Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah.