

## DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Kabupaten Bandung. (2015). *Evaluasi Kondisi Jalan*. Bandung: Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Febryawan, Indra. (2017). *Evaluasi Kondisi Perkerasan Jalan Berdasarkan Nilai PCI dan RCI Pada Ruas Jalan Magelang KM 11 – KM 12,5 Di Kabupaten Magelang*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia - Yogyakarta.
- Utama, R.M. dan Farida, I. (2016), *Evaluasi Kondisi Struktural Pada Jalan Berdasarkan Hubungan Antara Ketidakrataan Permukaan Jalan (IRI) dan Indeks Kondisi Jalan (RCI)*. Garut: Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2011). *Panduan Survai Kondisi Jalan Nomor SMD-03/RCS*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2011). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 13/PRT/M/2011 tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2016). *Panduan Pembangunan Jalan dan Jembatan Perdesaan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Badan Standardisasi Nasional. (1989). *SNI 1732-1989-F tentang Tata Cara Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Analisa Komponen*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Suherman. (2008). *Studi Persamaan Korelasi Antara Ketidakrataan Permukaan Jalan Dengan Indeks Kondisi Jalan Studi Kasus Ruas Jalan Labuan-Cibalung*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Shahin, M.Y. (1994). *Pavement for Airports, Roads, Parking Lots*. New York: Chapman and Hall, Dept. BC - New York.
- Sukirman, Silvia. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova - Bandung.

Sukirman, Silvia. (2010). *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*. Bandung: Nova  
- Bandung.

Wibowo. (2001). *Rekayasa Jalan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

