

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. 1993. *Guide for Design of Pavement Structur*. Washington DC. : American Association of State Highway and Transportation Official.
- Alie, A 2006, *Identifikasi Kebijakan dan Pembiayaan Pemeliharaan Jalan Kabupaten Dalam Kota Sungailiat di Kabupaten Bangka*, Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Alamsyah, Alik Ansyori. 2003. *Rekayasa Jalan Raya*. Penerbitan Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Ayu, Novia Nugraheni, Dkk 2018. *Analisis Kondisi Fungsional Jalan Dengan Metode PSI dan RCI Serta Prediksi Sisa Umur Perkerasan Jalan*. Wates. Departemen Pekerjaan Umum. 1983. Manual Pemeliharaan Jalan No. 03/MN/B/1983, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Farida Ida dan Rangga Mandala Utama. 2016. *Evaluasi Kondisi Struktural Pada Jalan Berdasarkan Hubungan Antara Ketidakrataan Permukaan Jalan (IRI) dan Indeks Kondisi Jalan (RCI)*. Garut.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2011. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 13 Tahun 2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Pemilikan Jalan*. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. 2013. *Manual Desain Perkerasan Jalan No. 02/M/BM/2013*. Jakarta.
- Nur, Wahyuddin. Dkk. 2019. *Relationship between the Pavement Condition Index (PCI), Present Serviceability Index (PSI), and Surface Distress Index (SDI) on Soekarno Hatta Road*, Bandung.
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan, 2005. *Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur dengan Metode Lendutan Pd T-05- 2005-B* Departemen Pekerjaan Umum.
- Saleh, S. M., Tamin, O. Z and Sjafruddin, A. 2006. A role of Alternative Roads and Freight Transportation Analysis Post Tsunami in Aceh. *Journal of Transportation*, Simposium ke-IX FSTPT. Universitas Brawijaya. Malang

- Sayer, M.W., Gillespie T.D dan Queisoz C.A.V.,1986, The International Road Riding Quality Experiment: Establising Correlative and Calibration Standard for Measurement, Technical Paper 45, World Bank, Washington DC
- Septa, Riana. Tan Lie Ing. 2019. *Analisis Kondisi Permukaan Perkerasan Jalan Pada Jalan Lemahneundeut Dengan Metode PCI dan RCI*. Bandung.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sukirman, S., 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Badan Penerbit, Bandung.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung : Nova.
- Sari, Diar Kurnia., Dkk. 2018. *Analisis Kondisi Fungsional Jalan Dengan Metode PSI Dan RCI Serta Prediksi Sisa Umur Perkerasan Jalan*. Sentolo.
- Undang-undang No. 38 2004 Tentang Jalan.
- Wibowo, S. S., 2001. *Rekayasa Jalan*. Institut Teknologi Bandung. Bandung

