

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Nur. (2020). Analisa Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Metode PCI (*Pavement Condition Index*) dan Aplikasi SIG Pada Ruas Jalan Sanga Sanga – Dondang. *Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Sipil* Vol 11, No 2
- Hidayat, Samsul Rian. (2018). Kajian Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Metode PCI Pada Ruas Jalan Ir. Sutami Kota Probolinggo. *Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil* Vol, 1 No 2 September.
- Rachman, Delli Novianti. Putri Indah Sari. (2020). Analisis Kerusakan Jalan Dengan Menggunakan Metode PCI Dan Strategi Penanganannya (Studi Kasus Jalan Nasional Srijaya Raya Palembang KM 8+149 SD KM 9+149). *Jurnal Teknik Sipil UNPAL* Vol 10, No 1 Mei.
- Suhartono, Bambang. (2022). Perencanaan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kerusakan Jalan Menggunakan E Participation Dengan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW). *Jurnal Teknik Informatika Dan Teknologi Informasi* 2 (2):63-74.
- Uspessy, Marlyn Rosanne. Andi Tenrisukki Tenriajeng. (2022). Evaluasi Kerusakan Permukaan Jalan Menggunakan Metode Bina Marga dan Prioritas Penanganan Berdasarkan Nilai CBR Pada Kelas Jalan Provinsi Di Kota Depok. *Jurnal Rekayasa Sipil* Volume 16, No 1 2022 ISBN 1978 – 5658.
- Wira, Kesuma Putra. (2022). Analisis Kerusakan Jalan Perkerasan Lentur Menggunakan Metode *Pavement Condition Index* (PCI). *Jurnal Teknik* 16 (1), 41-50, 2022