

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyya Dzakiyyarrohmah. 2018. Pengendalian Mutu Pekerjaan Perkerasan Kaku Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Batang Semarang Seksi 4 Dan 5. Universitas Gadjah Mada.
- Andreas Yubelius Yogastama Kriswihardanto. 2024. Pengendalian Mutu Pekerjaan Pierhead Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Jogja-Bawen Seksi 1 Menggunakan Metode *Six Sigma*. Universitas Gadjah Mada.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2003. Pelaksanaan Perkerasan Jalan Beton Semen, Pedoman Konstruksi Bangunan Pd T-05-2004-B. Jakarta.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2003. Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen, Pedoman Konstruksi Bangunan Pd.T-14-2003. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2018. Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2). Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2024. Manual Desain Perkerasan Jalan. Jakarta.
- Eliana Novansha Putri Qameswara. 2024. Analisis Pengendalian Mutu Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Metode PDCA Pada Pekerjaan Peningkatan Kapasitas Lajur Tahap I Ruas Tol Palimanan - Kanci Jalur B KM. 210 + 190 s.d KM. 208 + 150. Universitas Gadjah Mada.
- Praise Friday Ningtyas. 2022. Evaluasi Pelaksanaan Pekerjaan Perkerasan Kaku (*Rigid Pavement*) Pada Proyek Jalan Tol Semarang-Demak Paket 2. Universitas Gadjah Mada.
- PT Jasamarga Yogyakarta-Bawen. 2020. Spesifikasi Umum Untuk Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol.
- Risma Agustina Fajarwati. 2018. Metode Pelaksanaan Pekerjaan Perkerasan Kaku (*Rigid Pavement*) Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Semarang-Solo, Seksi 4 Ruas Salatiga-Kartasura Jetis-Payungan (Sta.54+195 S/D Sta.55+295). Universitas Gadjah Mada.