

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. (2013). Manual Desain Perkerasan Jalan. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit PU.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. (2003). Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen Pd T-14-2023. Jakarta: Badan Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2022). Surat Edaran Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Bidang Jalan dan Jembatan. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2006). Perencanaan Sistem Drainase Jalan Pd.T-02-2006-B. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2014). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Faizah, U. (2015). Bab 3: Metodologi. In Japanese Society of Biofeedback Research (Vol. 19, Issue 5, pp. 463–466).
- Hardiyanto, H. C. (2015). Perencangan Perkerasan Jalan & Penyelidikan Tanah.
- Hendarsin, S. L., & Raya, P. P. P. T. J. (2000). Politeknik Negeri Bandung Jurusan Teknik Sipil. Bandung.
- Nopriyanto, D. E., & Siswoyo, S. (2021). Perencanaan Perkerasan Kaku (*Rigid Pavement*) Untuk Peningkatan Jalan Lakarsantri – Benowo Kota Surabaya Dengan Metode Binamarga. *Axial: Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 9(2), 091. <https://doi.org/10.30742/axial.v9i2.1749>
- Prastyanto, C. K. (n.d.). Modul Ajar rekayasa Jalan Raya (PS 1364). Surabaya: Jurusan Teknik Sipil ITS .
- Sarah, amira rasyida. (2010). Bab 1 pendahuluan. In Pelayanan Kesehatan (Issue 2015,pp.3–13).
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/23790/4/Chapter I.pdf>
- Syukri, M., Juandana, H., Kusdian, D., Garnida, H., & Pratiwi, A. A. R. (2024). Analysis of Pavement Conditions and Handling of Road Damage at the Surface Layer. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1321(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1321/1/012032>
- Silvia Sukirman. (1994).
- Umum, D. P. (n.d.). Tata Cara Perencanaan Geometrik Antar kota. Jakarta.