

DAFTAR PUSTAKA

- Pemerintah Indonesia. 2022. Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 12. Sekretariat Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. 2014. Peraturan Presiden Nomor 100 Tahun 2014 Tentang Percepatan Pembangunan Jalan Tol Di Sumatera. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 224. Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2021 Tentang Perubahan Keempat atas Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2005 Tentang Jalan Tol. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 32. Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. Jakarta.
- U.S. Department of Transportation. (2006). *Federal Highway Administration*. Cambridge.
- Park, Robert & Thomas Paulay. (1975). *Reinforced Concrete Structures*. New York: Jhon Wiley & Sons.
- Vecchio, Frank J. & Michael P. Collins. (1986). *The Modified Compression-Field Theory for Reinforced Concrete Elements Subjected to Shear*. Amerika: ACI Journal, 83-22, 219-231.
- Pauta, Bartolomeus Krismanto, Bambang Suhendro, Latif Budi Suparma. (2022). *Respons Struktur Perkerasan Jalan Komposit Akibat Beban Lalu Lintas dengan Metode Elemen Hingga di Kabupaten Merauke*. Yogyakarta: Jurnal Transportasi, 22(3), 237-248.

- Budhi Utomo, W. & Suhendro, B. (2017). *Analisa Rigid Pavement dengan Metode Finite Element*. Yogyakarta: Prosiding Simposium Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi ke-20, 470-479.
- Christady Hardiyatmo, Hary. (2019). *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suryawan, Ari. (2009). *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Asiyanto. (2008). *Metode Kontruksi Proyek Jalan*. Jakarta: UI-Press.
- Utomo, Prasetyo Widhy, Bambang Setiawan, Yusep Muslih Purwana. (2022). *Perilaku Pelat Beton Di Atas Tanah Ekspansif Melalui Simulasi Analisis Beam on Elastic Foundation*. Surakarta: Jurnal Matriks Teknik Sipil, 10(1), 1-7.
- Bowles, J.E. (1991). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Jakarta: PT.Erlangga.
- Pranata, Yosafat Aji. (2019). *Diktat Kuliah Metode Elemen Hingga*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Wahyuda, M. Reza. 2018. *Analisis Tegangan Pelat Beton Diatas Tanah Dengan Metode Elemen Hingga*, Skripsi Sarjana Teknik Sipil, Universitas Andalas, Padang.