

DAFTAR PUSTAKA

- Artikel jembatan abutment Teknik Sipil*. Ilmu Teknik Sipil Indonesia. (2015, April 4). Retrieved December 30, 2022, from <https://www.ilmutekniksipilindonesia.com/2015/04/artikel-jembatan-abutment-teknik-sipil.html>
- Braja M. Das, & Sivaturgan Ameraratunga. (2019). *Correlations of Soil and Rock Properties in Geotechnical Engineering*.
- KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA. (2018, September).
SPESIFIKASI UMUM 2018 UNTUK PEKERJAAN KONSTRUKSI JALAN
DAN JEMBATAN.
- KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT
DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA. (2020, August). SPESIFIKASI
UMUM UNTUK JALAN BEBAS HAMBATAN DAN JALAN TOL.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 13/PRT/M/2011.
(2011). Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan.
- PT. ADHI KARYA (Persero) Tbk. (2019). PROYEK PEMBANGUNAN JALAN
TOL SOLO – YOGYAKARTA - NYIA KULONPROGO STA 0+000 S/D
96+574.
- Rangan, P. R. (2019). Perencanaan Jembatan sungai Mappajang Dengan jembatan
beton prategang. *Journal Dynamic Saint*, 4(1), 782–787.
<https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v4i1.692>
- Setiati, N. R. (2019). Analisis Perancangan Struktur Bangunan Atas Jembatan
Ampera di Sungai digoel papua. *CANTILEVER*, 8(1), 8.
<https://doi.org/10.35139/cantilever.v8i1.77>
- Undang-undang (UU) Nomor 2 Tahun 2022. (n.d.). PERUBAHAN KEDUA ATAS
UNDANG-UNDANG NOMOR 38 TAHUN 2004 TENTANG JALAN.