

DAFTAR PUSTAKA

- Das, B. M., & Sobhan, K. (2019). *Principles of foundation engineering*: Cengage learning.
- Mutiara Indra. (2021). *Analysis of bored pile foundation bearing capacity based on cone penetration tes data*: INTEK.
- Wulan asri, Pujiawati, K., & Kusumaningrum, J. (2023). Perencanaan pondasi *borepile* pada jembatan utama cisadane: *Jurnal sains dan teknologi (JSIT)*.
- Sembiring, Japrin, P., Ginting Erni, BR., Ginting R., % Gulton Drs. A. (2023). Analisa daya dukung pondasi *borepile* dan stabilitas aburment pada perencanaan jembatan Titi Payung Hamparan Perak Kabupaten Deli Serdang: *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*.
- Januar Galang, R., & Agung Putera, M. A. (2023). Analisis daya dukung dan penurunan pondasi tiang bor pada struktur kepala jembatan: *Journal of applied civil ebgineering and infrastruktur technology (JACEIT)*.
- Simbolon Boby Frans, C. (2021). Evaluasi Perencanaan pondasi *borepile* dan abutment pada pembangunan jembatan Sei Wampu (MYC). *Jurnal ilmiah Teknik sipil*.
- Nizar Asril, Harahap, M. Ade, K., Sihombing Rolando, & Pangestu Egi. (2022). Analisis daya dukung *borepile* pada pembangunan jembatan Bahbolon di jalan tol ruas Serbalawan Pematang Siantar (STA 57 + 170,655). Universitas Simalungun, *Jurnal Teknik sipil*.
- Abdillah Muhammad, B., Azizi Amris, & Salim, M. Agus, A. F. (2020). Analisis daya dukung pondasi sumuran menggunakan merode Aoki Dan De Alencar. *Jurnal nasional.ump*.
- Talla, Muh, S., Purwanto H., & Roberth Herry, H. (2023). Tinjauan kapasitas daya dukung pondasi sumuran pada jembatan Wai Pana Seran Bagian Barat: *Indonesian Journal of Multidiciplinary Expertise*.

Juniza Melia, Nuklirullah M., & Dwina Dilla, O. (2022). Analisis daya dukung izin pondasi sumuran pada jembatan sungai Pangi Kabupaten Merangin: *Jurnal mitra Teknik sipil*.

Waruwu Pintar, P. & Tanjung Darlina. (2022). Analisa daya dukung pondasi sumuran proyek pembangunan Gudang dikabupaten deli Serdang. *Jurnal teknik sipil*.

Santosa A. Agus, Priskasari E., & Wilis Widya L. (2021). Studi perencanaan abutment dan pondasi *borepile* pada jembatan Sambirejo STA 163+144 TOL Solo-Kertosono Fase 1: *Jurnal Teknik Sipil*.