

DAFTAR PUSTAKA

- Priyo, H dan Trijeti. (2015, Desember). *Analisis Penggunaan Alat Berat Untuk Instalasi Equipment Deodorizer* diakses pada tanggal 14 Juli 2023 dari <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/download/648/602>
- Metode Kalendering Pemancangan Tiang Pancang, 19 Februari 2011, Muhicivil04 diakses pada tanggal 17 Juli 2023 dari <https://teknikkonstruksiku.blogspot.com/2011/02/metode-kalendering-pemancangan-tiang.html>
- Survey, September 2020, Andri Riantana diakses pada tanggal 24 Juli 2023 dari <http://nusantaratraisser.co.id/responsiveweb/blog/2019/02/26/mengenal-pekerjaan-lifting/>
- Mengenal Lifting, 26 Februari 2019, Marketting diakses pada tanggal 25 Juli 2023 dari <http://nusantaratraisser.co.id/responsiveweb/blog/2019/02/26/mengenal-pekerjaan-lifting/>
- Mashuri, A., Manajemen Rekayasa Konstruksi, M., Teknik Sipil, J., Negeri Malang, P., & Jurusan Teknik Sipil, D. (2021). STRATEGI DAN METODE PEKERJAAN PEMANCANGAN TIANG PANCANG PROYEK DERMAGA TERMINAL PETIKEMAS BELAWAN SUMATERA UTARA (Vol. 2, Issue 2). Diakses pada tanggal 01 Agustus 2023 dari <http://jos-mrk.polinema.ac.id/>
- Jawat, W. (2016). METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN TIANG PANCANG SISTEM HIDRAULIC JACK IN (STUDI: PROYEK KCU BCA SUNSET ROAD BALI). PADURAKSA, 5(1) diakses pada tanggal 01 Agustus 2023 dari <https://www.neliti.com/publications/154681/metode-pelaksanaan-pekerjaan-tiang-pancang-sistem-hidrolic-jack-in-studi-proyek>
- Pelaksanaan Pemancangan Spun Pile, 25 Januari 2019, Adhi Karya diakses pada tanggal 01 Agustus 2023 dari <https://simantu.pu.go.id/content/?id=327#!>