

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman D. 2020, Manajemen Proyek, Jakarta:Erlangga.
- Ardian, 2015, Manajemen Proyek (Network Planning) <http://blog.upnyk.ac.id/aldinardian-blog/50/artikel-manajemen-proyek-network-planning>  
diakses pada 30 juni 2022
- Bowles, Joseph E., 1989. Sifat - sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika tanah). PT. Erlangga. Jakarta.
- Das, Braja M., 2010. Mekanika Tanah (Jilid 1) Terjemahan. Jakarta: Erlangga
- Dipohusodo, Istimawan.1996. Manajemen Proyek & Konstruksi.Kanisius. Jogjakarta.
- Fakhli, 2016, Pengertian RAB dan Tahapan membuat RAB <https://www.kumpulengineer.com/2016/01/pengertian-rab-dan-tahapan-membuat-rab.html> diakses pada 1 Juli 2022
- Husen, Abrar. 2009., Manajemen Proyek. Yogyakarta: Andi Offset.
- Rusdiansyah, 2016, Asumsi Sistem Cerucuk Sebagai Alternatif Solusi Dalam Penanganan Kelongsoran Lereng Jalan Diatas Tanah Lunak, Prosiding Seminar Nasional Geoteknik, Banjarmasin.
- Setiawan, W. H., 2019. Perencanaan Ulang Perkuatan Tanah Tebing Kali Code Menggunakan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever Dan Geotekstil. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Wirawan, Fachrurrozi., 2009, Analisis Daya Dukung Pondasi "Mini Pile" Dengan Metode "Coyle - Reese" Budi Susilo S., Semarang.
- Zayyan, 2019, Jenis Tiang Pancang menurut Beban dan Bahan <https://darkspecialistd.blogspot.com/2019/09/jenis-tiang-pancang.html>  
diakses pada 30 juni 2022