

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Hakam, A., 2008, *rekayasa pondasi*, bintang grafika, padang.
- Bowles, J.E., 1992, *Analisis dan desain pondasi, edisi keempat jilid 1* , Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J.E., 1992, *Analisis dan desain pondasi, edisi keempat jilid 2* , Erlangga, Jakarta.
- Bowles, J.E., 1993, *Analisis dan desain pondasi jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2002, *Teknik pondasi 2 edisi kedua*. Beta offset, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2020, *analisis dan perancangan pondasi I edisi 4*. Gajah mada university press, Yogyakarta.
- Anominus, 1997, *rekayasa pondasi dangkal dan pondasi dalam*. Gramedia, Jakarta.
- Wora, M., 2013, *evaluasi daya dukung pondasi tiang pancang beton pada proyek pembangunan gedung rumah sakit internasional Surabaya*. Surabaya.
- Yansa, Fachri., 2020, *Analisa perbandingan daya dukung pondasi bored pile dan pondasi sumuran pada proyek pembangunan gedung auditorium serbaguna universitas sulthan thaha Saifuddin jambi*, universitas Batanghari, jambi.
- Jusi, ulfa., 2015, *Analisa kuat dukung pondasi bored pile berdasarkan data pengujian lapangan (cone dan n-standard penetration test)*. Universitas teknologi pekanbaru, Pekanbaru.
- Siregar, sylviana., 2017, *Analisa perencanaan daya dukung pondasi bored pile pada pembangunan rusun sukaramai kota medan*, universitas medan area, medan.
- Diana, L.C., 2019, *Analisa daya dukung pondasi boredpile pada proyek pembangunan gedung wahid Hasyim apartemen medan*, universitas medan area, medan.
- Husnah., 2018, *Analisa daya dukung pondasi tiang pancang pada proyek pembangunan pondasi tissue block 5 dan 6*, universitas Abdurrah, riau.

Putra, Trisno Satria. 2014. "Kajian Daya Dukung Pondasi pada Proyek Gedung Kantor PT. Enseval Putera Megatrading, Tbk". Skripsi. Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Batanghari

Ae MISC. 2016. *CPT Data Interpretation Theory Manual*. Malang: Universitas Brawijaya.

Kementrian PUPR. 2019. *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik dan Pondasi*. Jakarta.

Asmuruf, Yusuf. 2016. "Tinjauan Perhitungan dan Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi pada Proyek Pembangunan Klinteng HO Tek Cheng Sin di Paal 4 Manado". Tugas Akhir. Teknik Sipil. Politeknik Negeri Manado.

Basry, Wahiduddin. DKK. 2018. "Perencanaan Pondasi Pada Pembangunan Gedung Dekanat Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palu" dalam Siimo Engineering: Jurnal Teknik Sipil (hlm. 17-28). Volume 2 edisi 1. ISSN: 2581-1568. Palu: Universitas Muhammadiyah Palu.

