

DAFTAR PUSTAKA

- ADCOM Consultants. (2016). *KODEN Test*. Retrieved from <http://adcomconsult.vn/thi-nghiem-koden>
- Erick, Y. (2022, June 24). *Pondasi Bored Pile: Pengertian, Jenis, Metode, Kelebihan Kekurangan*. Retrieved from <https://stellamariscollege.org/pondasi-bored-pile>
- Koden Electronics Co., Ltd. (2023). *Koden*.
- Muda, Y. N. (2017). Pengaplikasian Metode Koden Test dan Air Lift Pada Pekerjaan Pondasi Bore Pile. *Jurnal SiarTek* .
- PTBUMIINDONESIA. (2020). *Pemeriksaan Diameter Dan Vertikalitas Bored Pile Menggunakan Koden Test*. Retrieved from <https://ptbumiindonesia.co.id/kenapa-jasa-koden-test/>
- PTBUMIINDONESIA. (2020). *Prosedur Pengujian Koden Test*. Retrieved from <https://ptbumiindonesia.co.id/bagaimana-proses-pengujian-koden-test/>
- UkurdanUji. (n.d.). *Pengujian Ultrasonik Evaluasi Non-Destructive (Konstruksi)*. Retrieved from <https://novotest.id/pengujian-ultrasonik-evaluasi-non-destructive-konstruksi/#:~:text=Pengujian%20ultrasonik%20merupakan%20sala%20h%20satu,struktural%20pada%20pipa%20dan%20tangki>