



**Lampiran 2** Alat berat untuk membantu pekerjaan kolom batu



## DAFTAR PUSTAKA

- (TBPP), Tibar Bay Port Project. (2019, June 16). Method Statement of Geotechnical Investigation. 8-56.
- Anhar, R., & Hamdhan, I. (2016, Juni). Pengaruh Floating Stone Column Dalam. *II*.
- Anjani, A. A., Lukman, H., & Budiono. (2020). ANALISIS PERBAIKAN DAYA DUKUNG TANAH LUNAK DENGAN METODE.
- Arisugan, R., & Prihatiningsih, A. (2021). ANALISIS PERBANDINGAN METODE PERBAIKAN TANAH PADA KONSTRUKSI. *IV*.
- Deermawan, A. (2020, Maret 25). *Pengenalan Stone Column*. Diambil kembali dari <https://www.rancah.com/pendidikan/45546/pengenalan-stone-column/>
- Han, J. (2015). *Principles and Practice of Ground Improvement*. Wiley.
- Hardiyatmo, H. C. (1992). *Mekanika Tanah I*. Gramedia.
- Imanudin, W., & Hamdhan, I. (2021). Analisis Perbaikan Tanah Lunak Menggunakan.
- Iskandar, F., & Hamdhan, I. (2016, Maret). Pemodelan Numerik Pada Perbaikan Tanah. *II*.
- McCabe, B. A. (2015, January 16). Ground Improvement Using The Vibro-Stone Column Technique. 1-12.
- Tibar Bay Port Project (TBPP). (2019). Dredging and Reclamation Ground Improvement .
- Tibar Bay Port Project (TBPP). (2019, May 11). Method Statement of Ground Improvement Trial. 3-28.

Tibar Bay Port Project (TBPP). (2019). Method Statement of Vibrating Tube Stone Column Trial.

Tibar Bay Port Project (TBPP). (2019). Project HSE Management Plan.

Tibar Bay Port Project (TBPP). (2020). Design Drawing Schematic Layout of Stone Column.

Verhoef, P. N. (1994). *Geologi Untuk Teknik Sipil*. Erlangga.

W. Sondermann & V. R. Raju, J. D. (2019). *Practical Design of Vibro Stone Column*.

Widodo, Y. (2021). *Teknologi Perbaikan Tanah*. Bauer.

