

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI 360R-1 2010, *Guide to Design of Slabs-on-Ground*.
- Advis Baltek Pantai SDA, 2021, *Advis Teknis Rencana Pengamanan Pantai Kayu Angin, Kabupaten Nunukan*, Tarakan.
- Ameratunga et all, 2016, *Correlation of Soil and Rock Properties in Geotechnical Engineering*, Springer India, New Delhi.
- CERC, 1984, *Shore Protection Manual*, US Army Corps of Engineers, Washington.
- Firdaus, Wildan, 2010, *Prediksi Perilaku Pelat Beton di Atas Tanah Lunak Menggunakan Metode Boef (Beam on Elastic Foundation) Ditinjau pada Variasi Tebal Pelat Beton dan Nilai Pembebanan*, Surakarta.
- Prosedur WIKA untuk Desain and Build No. Dok: *WIK-ENG-PM-02.02 Amd 04*.
- Prosedur WIKA untuk Catatan Peluang Perbaikan dan Permintaan Tindakan Korektif Dan Preventif AMD 03 WIKA No. Dok: *WIK-QAS-PM-03.01*.
- PUPR, 2019, *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik dan Fondasi*, Jakarta.
- SNI 8460-2017, *Persyaratan Perancangan Geoteknik*.
- SNI 1727:2020, *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*.
- SPEKTEK PUPR SDA, 2021, *Spesifikasi Teknis Pembangunan Pengaman Pantai Kayu Angin*, Tarakan.
- Triatmodjo, Bambang, 2011, *Perencanaan Bangunan Pantai*, Beta Offset, Yogyakarta.