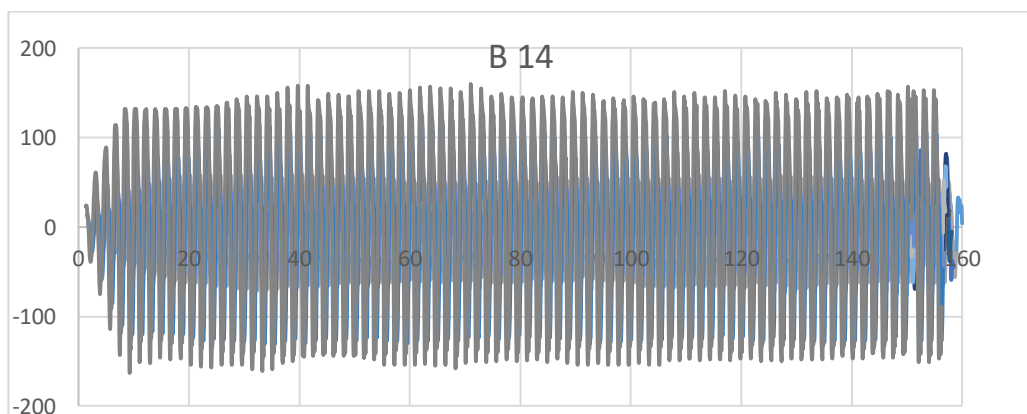
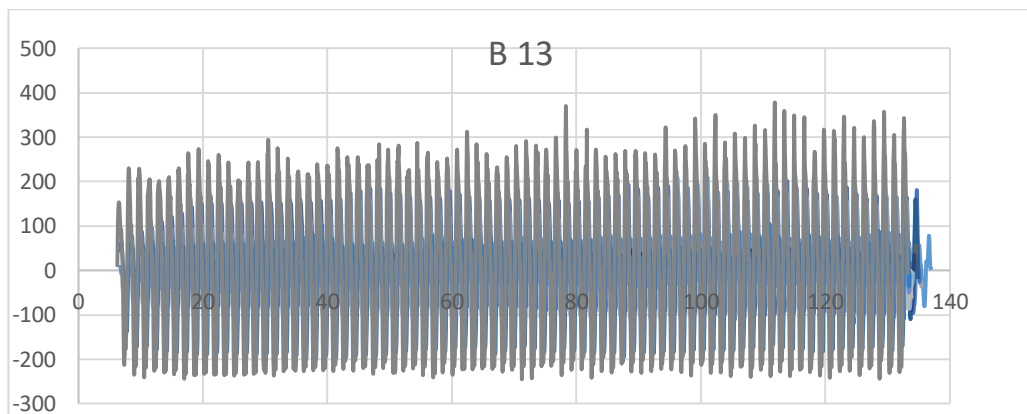
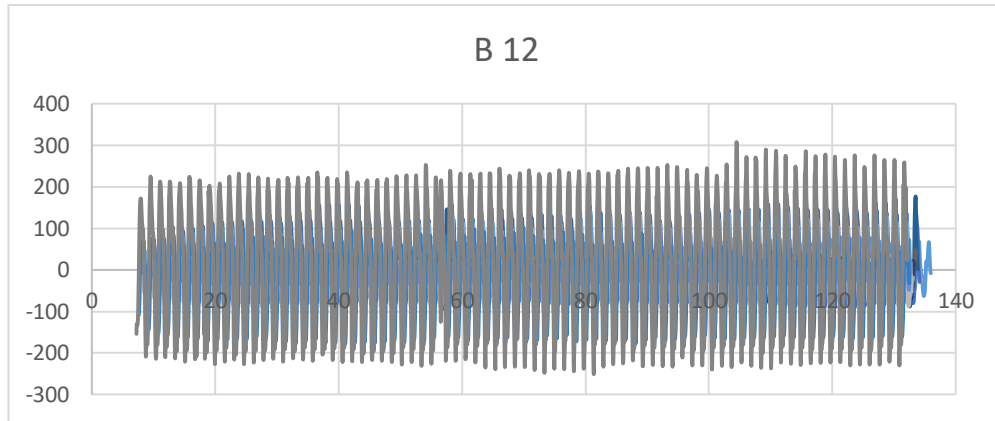


## DAFTAR PUSTAKA

- Fadilah. (2021). *KARAKTERISTIK OSEANOGRAFI UNTUK PERLINDUNGAN PANTAI*. Surabaya: CV. Jakad Media Publishing.
- Hidayati, N. (2017). *Dinamika Pantai*. Surabaya: Universitas Brawijaya Press.
- Imbar, S. E. (2020, Januari). ANALISA DEFORMASI GELOMBANG [ADA PANTAI MINAHASA BARAT. *Jurnal Sipil Statik*, 8(1), 65 - 70 .
- Sidiq, M., Hadi, E. S., & Kiryanto. (2016). Segi Delapan Desain Konverter Gelombang Bentuk Segi Delapat Sebagai Sumber Pembangkit Listrik di Perairan Laut Jawa. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 4(2), 466 - 475.
- Triadmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Thaha, A. (2002). Unjuk kerja rumpun bakau sebagai peredam energy gelombang. Tesis. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Paotonan C. 2006. *Unjuk Kerja Susunan Bambu Sebagai Pemecah Gelombang Terapung*. Tesis, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Puspita, A Ildha. 2020. *Pengaruh Deformasi Gelombang terhadap Debit Overtopping Wave Energy Converter (OWEC) - breakwater*. Disertasi, Universitas Hasanuddin. Makassar.

## LAMPIRAN

### A. Grafik Fluktuasi Muka Air



## B. Dokumentasi Penelitian





