

## DAFTAR PUSTAKA

- DHI. (2014). *Mike 21 Flow Model, Bousinessq Waves, Scientific Doc.* DHI Water and Environment.
- Ernani Lubis, N. M. (2011). Peranan Fasilitas PPI Terhadap Kelancaran Aktivitas Pendaratan Ikan di Cituis Tangerang. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 3.
- G, P. S. (1983). *Introductory Dynamical Oceanography Second Edition.* Great Britain: Pergamon Press.
- Herunadi, B. (1998). *Metode Komputasi untuk Analisis Harmonik dan Ellips Pasut Harian.* Jakarta: Teknologi Survei Laut, Direktorat TISDA, BPP Teknologi.
- Hutagalung, P. (2019). *Kajian Penempatan Hybird Engineering Terhadap Penanggulangan Abrasi dan Sedimentasi di Pesisir Tanjung Pontang.* Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. (2014). *Rencana Induk Pelabuhan Perikanan Nasional.* Jakarta.
- Nontji, A. (2005). *Laut Nusantara.* Jakarta: Cetakan Keempat Djambatan.
- PUPR, P. R. (2015). *Detail Desain Pembangunan Pengaman Pantai di Jakarta dan Pengaman Pantai di Muara-Muara Sungai di Wilayah Sungai Ciliwung Cisadane.* Jakarta.
- Triatmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai.* Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2010). *Perencanaan Pelabuhan.* Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2012). *Teknik Pantai.* Yogyakarta: Beta Offset.