

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi ramdan, fachrul madrapriya. (2016). *Pantai Tirtamaya Indramayu*. 2, 5–7.  
<http://www.infoindramayu.com/pantai-tirtamaya-indramayu/>
- Aditya, R. S. (2019). *Kajian Elevasi Puncak Breakwater Di Pelabuhan Kartini, Jepara*.  
<http://eprints.undip.ac.id/77291/>
- Andhini, N. F. (2017). Metode Survey. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- BPSM. (2010). *Pengenalan Bangunan Pantai Pengawasan Pelaksanaan Konstruksi Pantai Tingkat Dasar*.
- Jeklin, A. (2016). *Studi kasus perhitungan AKNOP*. July, 1–23.
- Menteri PU, (2011) Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum Nomor 07/SE/M/2010. Pedoman Pelaksanaan Konstruksi Bangunan Pengaman Pantai.
- Menteri PU, (2011). Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum Nomor 08/SE/M/2010. Pedoman Penilaian Kerusakan Pantai dan Prioritas Penanganannya
- Menteri PU, (2011). Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum Nomor 01/SE/M/2011. Pedoman Operasi dan Pemeliharaan Bangunan Pengaman Pantai
- PT. Prima Cipta Lestarindo. (2017). Penilaian kinerja Penyusunan Aknop Pengaman Pantai
- Pratama, R. B. (2019). Metodologi Penelitian. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 28–55.
- Republik Indonesia. 2007. Peraturan Pemerintah Nomor : 32/PRT/M/2007 tentang Pedoman Operasi Dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi. Lembaran Negara RI tahun 2007.
- Republik Indonesia. 2016. Keputusan Gubernur Maluku Utara Nomor : 60/KPTS/MU/ 2016 tentang Standarisasi Harga Bangunan Jasa Konstruksi Provinsi Maluku Utara tahun 2016. Maluku Utara
- Saipan, H. (2020). metode AKNOP. Perencanaan Perhitungan Angka Kebutuhan Nyata Operasi dan Pemeliharaan. 16 (1), 27-33
- Wahyudi, S. (2020). Analisis Kinerja dan Angka Kebutuhan Nyata Operasi dan Pemeliharaan Sungai Berdasarkan Kondisi Morfologi Sungai. (Studi Kasus Sungai Opak, Sungai Kuning, Sungai Winongo Daerah Istimewa Yogyakarta)
- Wildana, iqbal gilang, A. (2021). *Digital Repository Universitas Jember, September 2019, 2019–2022*.