

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, I. n. (2013). Evaluasi fasilitas pelabuhan merak dalam rangka peningkatan pelayanan pelayaran. *Fakultas Teknik Universitas Indonesia*.
- Alham, I. (2020). STUDI POSISI LAYOUT DERMAGA PENDIDIKAN POLITANI DI PANTAI MADALLE KABUPATEN PANGKEP. *Jurnal Teknik Hidro Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*.
- Efianto, D. (2012). *Evaluasi Masterplan Terminal Petikemas Semarang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hakim, A. R. (2014). *Evaluasi dan Re Design Break water untuk Pelabuhan Penyebrangan (Ferry) Waikelo, Kabupaten Sumba Barat, NTT*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Herdiansyah, Y. (2018). Assessment Dermaga Miangas Kabupaten Kepulauan Talaud Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi Universitas Muhammadiyah Sukabumi*.
- Mandi, N. B. (2015). *Pelabuhan Perencanaan dan Perancangan Konstruksi Bangunan Laut dan Pantai*. Denpasar: Arti Foundation.
- Nur, P. M. (2016). ANALISIS PERPANJANGAN DAN ELEVASI DERMAGA TERMINAL PETIKAMIS PELABUHAN TANJUNG EMAS SEMARANG. *Fakultas Teknik Uneversitas Negeri Semarang*.
- Nurulita, R. (2017). *Evaluasi Masterplan Dermaga Samudra dan Petikemas Pelabuhan Tanjung Emas Semarang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nusantara, B. A. (2017). *Perencanaan Dermaga untuk kapal multipurpose supply vessel (MPSV)/ Platform supply vessel (PSV) 3500DWT dan Floating ponton di terminal khusus PT. BADAQ NGL, BONTANG*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

RUSDIONO, J. (2021, April 19). *Forecasting: Metode Peramalan dalam Bisnis yang Wajib Diketahui*. Diambil kembali dari RDN Consulting:  
<https://www.rusdionoconsulting.com/>

Syahputri, R. A. (2019). PERENCANAAN LAYOUT DAN TIPE DERMAGA PELABUHAN PETI KEMAS TANJUNG SAUH, BATAM. *Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung*.

Triatmodjo, B. (2010). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.

Utami, A. (2016). Perencanaan Dermaga Island Berth untuk Kapal tanker 85.000 DWT untuk Loading Oil Product: BBM Ron 85 di Tersus PT Badak NGL, Bontang. *Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.

