

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, H. (2021). . Retrieved from  
<https://hot.liputan6.com/read/4580554/pengertian-ekonomi-menurut-para-ahli-dan-prinsipnya-yang-perlu-dipahami>
- Ganding Sitepu, H. &. (2012). Kajian Penggunaan Fasilitas Dok Sistem Airbags .  
*Jurnal riset dan teknologi kelautan (JRTK)* .
- Hardianto, D. (2011). Penggunaan Rolling Airbag Slipway Pada Peluncuran  
Memanjang Periode 1. *Jurnal Sains dan Teknologi* , 67.
- Qurana, R. (n.d.). Analisis Desain Layout Airbags Pada Peluncuran Kapal Tanker  
17500 LTDW di PT. Daya Radar Utama Unit Lamongan . *Jurnal Teknik* ,  
18 .
- Rara, R. (2014). *Analisis EKonomi Teknik*. Retrieved from  
<https://slideplayer.info/slide/2033006/>
- Risma Qurana Tinandri, A. W. (n.d.). Analisis Desain Layout Airbags Pada  
Peluncuran Kapal. Daya Radar Utama Unit Lamongan. *Jurnal Teknik  
Permesinan Kapal* .
- Simatupang, A. (2014). *Definisi Teknik* . Retrieved from  
<https://www.scribd.com/doc/245158561/Definisi-Teknik>
- Sukrisna, T. (2017 ). Analisis Risiko Terjadinya Kerusakan Kapal Pada Proses  
Penurunan dengan Menggunakan Airbag . *Jurnal Teknik ITS* .
- Zulis Irawanto, N. P. (n.d.). Kajian Eksperimental Peluncuran Kapal  
Menggunakan Airbag .