

## DAFTAR PUSTAKA

Abidin D.K. Z, Dina H, Rifati, & Yushardi, 2013, '*Pengaruh Bentuk Benda Dan Kedalaman Terhadap Gaya Angkat Ke Atas (Fa) Pada Fluida Statis*'.

Airbag system, diakses 20 Desember 2017,  
<http://www.indomiliter.com/airbag-system-beginilah-cara-kapal-perang-diluncurkan-ke-laut/>

Giancolli, Douglas C, 1998, *Fisika Dasar*, Erlangga, Jakarta

Halliday, Resnick, 1978, *Fisika edisi III*, Erlangga, Jakarta

Kiryanto, Amirudin W. & Winanto D, 2013 '*Perancangan Floating Dock Untuk Daerah Perairan Pelabuhan Kota Tegal*', *Kapal*, vol.10, no.2, Juni 2013, hlm. 88-97.

Marine salvage airbags, diakses 16 Desember 2017,  
<http://www.evergreenmaritime.com/products-and-solution/marine-airbags/marine-salvage-airbags/>

Munson, 2003, *Mekanika Fluida*, Gramedia, Jakarta

Pengapung Kapal, diakses 16 Desember 2017,  
<https://www.antaraneews.com/berita/448942/para-pengapung-kapal-dari-cilincing>

Serway, Jewett, 2009, *Fisika untuk Sains dan Teknik*, Erlangga, Jakarta

Streeter, Victor L, 1996, *Mekanika Fluida Jilid I*, Erlangga, Jakarta

Subagyo, Hari, 2007, *Sains Fisika I*, Bumi Aksara, Jakarta

Sudjasta, Bambang, 2016, '*Penerapan Prosedur Operasional Floating Dock 6000 TLC*', *Bina Teknik*, vol.12, no.1, Juni 2016, hlm. 61-68.

Tipler, 2001, *Fisika untuk Sains dan Teknik*, Salemba Teknik, Jakarta