
DAFTAR PUSTAKA

- A.P Sulistiawan, 2016, Pinmarine Turntable, Fitur Penting Operasi Pendaratan Amfibi. diakses pada tanggal 23-01-2018.
<http://maritimnews.com/pinmarine-turntable-fitur-penting-operasi-endaratan-amfibi/> \
- ASTMSteel, 1999. *What is 52100 bearing steel ?*. diakses pada tanggal 05-04-2018 www.astmsteel.com/product/52100-bearing-steel-aisi/
- Chandra,Z. 2015. *Safety Factor*. Diakses 11-04-2018
<https://www.scribd.com/doc/232253472/Safety-Factor>
- Indomiliter, 2015. *Turntable Landing Ship Tank*: Meja Putar Ranpur Berkapasitas Puluhan Ton. diakses pada tanggal 23-01-2018.
<http://www.indomiliter.com/turntable-landing-ship-tank-meja-putar-ranpur-berkapasitas-puluhan-ton/>
- Indomiliter, 2016,. ADRI-L TNI AD: *Landing Craft Utility* Pembawa MBT Leopard 2A4 . diakses pada tanggal 24-02-2018.
<http://www.indomiliter.com/adri-l-tni-ad-landing-craft-utility-pembawa-mbt-leopard-2a4/>
- Paggaru, B.I. 2014. *Metode Elemen Hingga : Teori dan Konsep Dasar*. Yayasan John Hi-Tech Idetama. Makasar.
- Pindad, 2014. *Pengertian Turntable*. Dilihat 17 April 2018.
<https://www.pindad.com/turntable-new>
- Popov, E. 1984. *Mechanics Of Materials*. Pentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, Usa.
- Sularso., Suga, K. 2013. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT. AKA. Bandung.