

## DAFTAR PUSTAKA

- American Petroleum Institute. 2011. *Specification for wire rope*.
- Anonim. *Welding Duplex Stainless Steel*.  
[www.slideshare.net/lalutrivandrum9/welding-duplex-stainless-steel](http://www.slideshare.net/lalutrivandrum9/welding-duplex-stainless-steel). (diakses  
tanggal 29 September 2016)
- Anonim. *Wireline and Well-Service Strand*. [www.websterandhorsfall.co.uk/wp-content/uploads/2010/02/Zeron100-Brochure.pdf](http://www.websterandhorsfall.co.uk/wp-content/uploads/2010/02/Zeron100-Brochure.pdf). (diakses tanggal 18 Agustus  
2016)
- Dipoyono, A. 2015. *Analisis Kerusakan Blow Out Preventer (BOP) 3-1/2 Inch 5000 Psi pada Operasi Slickline Unit*. Universitas Pancasila. Jakarta.
- Datasheet Material Sandvik SAF 2507
- Fauzie, S. 2009. *Wireline Specialist – I*.
- JIS Handbook. *Ferrous Material and Metallurgy*. 1981. Japanese Standards Association. Tokyo.
- Juliaptini, D. 2010. *Analisa Sifat Mekanik dan Metalografi Baja Karbon Rendah Untuk Aplikasi Tabung Gas 3 Kg*. UIN. Jakarta.
- Nugraha, F.Z. 2015. *Analisa Pengaruh Jumlah Karbon Pada Material DC11 dan DHA1 Terhadap Ketebalan Lapisan Vanadium Carbide (VC) Toyota Diffusion Process*. UGM. Yogyakarta.
- Perdana, P.A. 2008. *Pengaruh Quenching terhadap Karakteristik dan Ketahanan Korosi pada Material Super Duplex UNS S32750 Lasan*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Schlumberger. 2002. *Slickline Training Manual*.
- Surdia, T., dan Saito, S. 2013. *Pengetahuan Bahan Teknik*. PT Balai Pustaka. Jakarta.