

DAFTAR PUSTAKA

- Ambiyar, Arwizet, Nelvi Erizon, Purwantono, Thaufiq Pinat. 2008. “Teknik Pembentukan Plat Jilid 3”. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Brewen, Scott. 2010. “Your Oregon State Marine Board”. Oregon State University, USA.
- Chuaiphan, W., Srijaroenpramong, L. 2013. “Effect of Welding Speed on Microstructures, Mechanical Properties and Corrosion Behavior of GTA-Welded AISI 201 Stainless Steel Sheets”. *Journal of Materials Processing Technology* 214 (2014) 402-408. Science Direct, Elsevier.
- Hussain, A.K., Lateef, A., Javed., M., Pramesh,T. 2010. “Influence of Welding Speed on Tensile Strength of Welded Joint in TIG Welding Process”. *International Journal of Applied Engineering Research*, Dindigul, Volume 1, No.3. Integrated Publishing Association.
- IMO. 1993. *Code On Intact Stability For All Types of Ships*. Res.A.749 (18).
- Paradis, F., Gendrom, G. 2006. “Structural Modeling and Testing of a Concrete Canoe”. *Technical Note of Ocean Engineering* 34 (2007) 206–217. Science Direct, Elsevier.
- Perdana Putra, Yudhistira, Sungging Pintowantoro, Sadino. 2010. “Analisa Tegangan Sisa dan Distorsi pada Pengelasan *Fillet T-Joint* dengan Metode Elemen Hingga”. *Jurnal Tugas Akhir*. Jurusan Teknik Material dan Metalurgi, Fakultas Teknologi Industri ITS, Surabaya.
- Rawson. K.J., Tupper, E.C. 2001. “Basic Ship Theory, 5th edition, Volume 1, Chapter 1 to 9, Hydrostatics and Strength”. Butterworth, Great Britain by Biddles Ltd.
- Setyawati, Sri Yuni, Yeyes Mulyadi, Gatot Dwi Winarto. 2011. “Analisa Pengaruh Tegangan Sisa dan Distorsi pada Pengelasan *Butt Joint* dan *Joint*



dengan Variasi Tebal Plat”. *Jurnal Tugas Akhir*. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.

Wibowo, Heri, MT. 2011. “Pengujian Las”. *Materi Kuliah*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.

White, F.M. 2011. “Fluid Mechanics, 7th edition in SI Units”. Mc Graw-Hill Companies, Inc., Singapore, pp. 91-97.

<http://www.aws.org/ad/gtaw.html>, diakses pada tanggal 8 Juni 2014.

<http://sholahudinachmad.blogspot.com/2013/02/perahu-bercadik.html>, diakses pada tanggal 8 Juni 2014.

<https://software.intel.com/en-us/articles/fluid-simulation-for-video-games-part-9>, diakses pada tanggal 9 Juni 2014.

http://rahmatpriyono-andara.blogspot.com/2012_09_21_archive.html, diakses pada tanggal 9 Juni 2014.

<http://www.wumtia.soton.ac.uk/services/consultancy/inclining-experiments>, diakses pada tanggal 10 Juni 2014.