

## DAFTAR PUSTAKA

- Hasanuddin, haerul. 2011. *Kajian Jenis, Posisi Dan Panjang Pengelasan Berdasarkan Metode Perakitan Seksi Assembly (studi kasus tugboat antasena)*
- Heri, sunaryo. 2008. *Teknik pengelasan jilid 1 & Teknik pengelasan jilid 2*
- Kusuma, Trian. 2017. *Korelasi Antar Berat Dengan Beban Pekerjaan Perakitan Grand Blok Kapal Ferry Roro 750 GT*. Skripsi Program Studi Strata Satu Departemen Teknik Perkapalan Fakultas Teknik. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Nursyahabuddin. 2014. *Teknik produksi kapal*
- Wiryo Sumarto Harsono, Prof.Dr. Ir, dan Toshie Okumura, Prof. Dr. 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*, Jakarta
- Wahyuddin. 2011. *Buku Ajar Teknologi Produksi Kapal*. Makassar: Lembaga Kajian Pengembangan Pendidikan Universitas Hasanuddin.
- Idris, Hamdhani. 2012. “*Perencanaan Kebutuhan Material Elektroda Pada Pembangunan Kapal Tug Boat Harmony VIII Dengan Penerapan Konsep IHOP*”
- Ramli. Y, Muhammad. 2007. *Studi Produktivitas Kerja Juru Las di PT Industri Kapal Indonesia*. Makassar : Universitas Hasanuddin
- IACS. 2004. *Ship Building and Repair Quality Standards*



# LAMPIRAN



### DAFTAR CATATAN PERBAIKAN SEMINAR HASIL

Berdasarkan masukan dari pelaksanaan seminar hasil, berikut ini dirangkum catatan masukan dari dosen-dosen penguji sebagai berikut :

Bapak Muhammad Rizal Firmansyah

No	Catatan perbaikan	Penjelasan singkat hasil perbaikan	Halaman penyajian pada skripsi
1	Identifikasi urutan kerja pengelasan blok		49

Bapak Wahyuddin

No	Catatan perbaikan	Penjelasan singkat hasil perbaikan	Halaman penyajian pada skripsi
1	Tujuan dan kesimpulan di sesuaikan		
2	Masukkan sampel perhitungan		
3	Metodologi harus sesuai dengan pengerjaan		34
4	Tinjau kembali daftar pustaka		Halaman 6,22,23,24,

