

- Alimuddin, Muhammad Ridwan. 2005. Orang Mandar Orang Laut: Kebudayaan Bahari Mandar Mengarungi Gelombang Perubahan Zaman. Kepustidakaan Populer Gramedia, Jakarta.
- Anonim. 1961. Peraturan Konstruksi Kayu Indonesia N1-5 PKKI 1961. Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Ciptakarya, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Jakarta.
- Baeta RD. 1997. *Mechanical Properties of Wood an Indigenous Building Material*. Journal of Applied Science and Technology, Vol.2 Nos. 1&2: 35-57
- Bhavikatti, S. (2005). *Finite Element Analysis*. New Delhi: New Age International.
- F Jacob, B Ted. (2007). A First Course In Finite Elements. *Rensselaer Polytechnic Institute*, Northwestern University. John Wiley & Sons, Ltd. USA
- Irwan. (2017). *Analisis Kekuatan Puntiran Longitudinal Kapal yang Dimodifikasi Dari General Cargo ke Kontainer*. Final Project. Makassar.: FT-UNHAS.
- Karmawan, S. S. (1980). Statika Bagian dari Mekanika Teknik. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Liebner H. Horst. (1996). Beberapa Catatan tentang Pembuatan Perahu dan Pelayaran di Daerah Mandar. Makassar: P3MP-YIIS Unhas.
- Logan, D. L. (2007). *A First Course in the Finite Element Method*. United States: Nelson a division of Thomson Canada Limited.
- Lubis, R. (2008). *Diktat Kuliah Fisika Dasar 1*. UNIKOM: Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik & Ilmu Komputer
- Peltras Cristian. (2006). Manusia Bugis. Diterjemahkan oleh Abdul Rahman Abu, Hasriadi, Nurhady Sirimorok, Jakarta: Nalar.
- Putra, Rafid Buana. (2017). *Analisis Pengaruh Ukuran Stopper Pada Sambungan Pelat Kapal Terhadap Tegangan Sisa Dan Deformasi Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Final Project. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.
- Rawson, K.J.and E.C. Tupper. (2010). *Basic ship theory 2nd ed*. Oxford Boston. Butterworth-Heinemann.328p.

Setyahadi, A. 2007. Budaya Maritim: Sandeq dan Kearifan Lokal Suku Mandar

Wahyu Dwi Yunanto, I. P. (2013). *Analisa Kekuatan Konstruksi Car Deck Pada Kapal "Kapal Ropax 5000 GT" Dengan Metode Elemen Hingga*. Staff Pengajar S1 Teknik Perkapalan, Mahasiswa S1 Teknik Perkapalan, Universitas Diponegoro, 8.

