

## DAFTAR PUSTAKA

- Ari Wibawa. BS. 2010. ANALISA DEVINISI KAPAL IKAN PURSE SEINE 109 GT KM. SURYA REDJEKI. Program Studi S1 Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
- Arifin Gustian Pramoko, Hesty Anita Kurniawati. 2013. Studi Perancangan Trash-Skimmer Boat di Perairan Teluk Jakarta. Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Arifin Zainul. 2016. Studi Nelayan Sendangbiru WWF-Indonesia(Zainul Arifin (*Capture Fisheries Assistant for Tuna Fisherman Community Engagement WWF-Indonesia*)).
- Arofik. 2007. Desain dan Konstruksi Kapal Payang di Pamekasan Madura. [Skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- [BKI] Biro Klasifikasi Indonesia. 1996. Peraturan Konstruksi Kapal Kayu. Jakarta(ID)
- Budi Hascaryo Iskandar. 1990. Studi Tentang Desain dan Kontruksi Kapal *Gill Net* di Indramayu. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- Iskandar BH. dan Y Novita. 1997. Penuntun Praktikum Kapal Perikanan. Bogor(ID): Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Mulyanto RB, Wahyono A, Suryanti I. 2012 "Pengkuran Kapal". Balai Pengembangan Penangkapan Ikan, Departemen Kelautan Dan Perikanan, Semarang.
- Mullah A. 2010. Kesesuaian Ukuran Beberapa Bagian Konstruksi Kapal Penangkap Ikan di PPN Palabuhanratu Jawa Barat dengan Aturan Biro Klasifikasi Indonesia. [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Priowirjanto Budi. 2004. Konsep Dasar Perkapalan, Rencana Garis C20.02. Fakultas Teknik Perkapalan ITS, Surabaya.
- Sarjito Jokosisworo dan Ari Wibawa Budi Santosa.2006.Analisa Teknis KM PUTRA BIMANTARA IIMENURUT Peraturan Konstruksi Kapal Kayu BKI. Program Studi Teknik Perkapalan Fakultas Teknik UNDIP.
- Suwartono. 2014. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian. Penerbit ANDI Yogyakarta.Hlm 133.
- Vita Rumanti kurniawati. 2016. Penggunaan*Computer-aided Ship Design (CASD)* dalamPengembangan Desain Kapal Ikan. Jakarta.