

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashby, Michael F. 2011. *Materials selection in mechanical design*. New York: Elsevier.
- Amanto Hari, Daryanto. 2006. *Ilmu Bahan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Erward, P.E. 1996. *Teknologi Pemakaian Pompa*. Diterjemahkan oleh Zulkifli Harahap. Jakarta: Penerbit Erlangga
- G. Takeshi Sato dan N, Sugiarto H, 1994, *Menggambar Teknik Mesin Menurut Standar ISO*, PT. Pradinya Paramita, Jakarta, Indonesia
- Gatot, A. Binoro. 2000. *Dasar – Dasar Pekerjaan Las*. Kanisius. Anggota IKAPI. Yogyakarta.
- Mahyuddin Kholish. 2007. *Panduan lengkap agribisnis lele*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Smallman, R. E. 1991. *Metalurgi fisik modern*. Jakarta: Gramedia.
- Tim Penyusun FT UNJ. *Buku Panduan Tugas Akhir*. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta. 2015
- Dirjen Perikanan Budidaya. 2018. *SUBSEKTOR PERIKANAN BUDIDAYA SEPANJANG TAHUN 2017 MENUNJUKKAN KINERJA POSITIF*. <http://kkp.go.id/djpb/artikel/3113-subsektor-perikanan-budidaya-sepanjang-tahun-2017-menunjukkan-kinerja-positif>. Diakses pada 06 agustus 2018.
- Keboen Ikan. 2013. *Cara Pembuatan Alat Grading/Sortir Lele Ukuran Besar (Konsumsi)*. <http://www.keboen-ikan.com/2013/09/cara-pembuatan-alat-gradingsortir-lele.html>. Diakses pada 06 agustus 2018.
- Umpan Mancing. 2016. *Panduan Sukses Cara Budidaya Ikan Lele*. <http://umpanmancing.net/panduan-sukses-cara-budidaya-ikan-lele-dengan-gambar>. Diakses pada 06 agustus 2018
- Indotrading. 2017. *Besi siku ss400*. <https://www.indotrading.com/product/besik-siku-ss400-p248896.aspx>. Diakses pada 06 agustus 2018.