

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aircraft Spruce, *Hydraulic Aircraft Jack Model*, [_https://www.aircraftspruce.com/menus/to/jacks.html](https://www.aircraftspruce.com/menus/to/jacks.html), diakses 03 Juli 2019
- [2] http://i01.i.aliimg.com/img/pb/548/785/486/486785548_989.jpg, diakses 28 Mei 2019
- [3] Arifys, *Rumus – Rumus Fisika Lengkap / Gaya dan Tekanan*, <https://id.m.wikibooks.org>, diakses 1 Juli 2019
- [4] Foster, B, 2014, *Akselerasi Fisika SMA*, Penerbit Duta, Bandung.
- [5] Anonim, *Massa Jenis*, https://id.wikipedia.org/wiki/Massa_jenis, diakses 14 Juni 2019
- [6] Fatra, Oka, 2007, *Perancangan Dongkrak Hidrolik Dengan Beban Maksimal 6.000 lbs Untuk Pesawat Udara Tipe Beechcraft Baron 58 Pada Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia*, Jakarta, Universitas Mercu Buana
- [7] Ariyanto, 2010, *Rancang Bangun Mesin Extractor Cassava*, Universitas Sebelas Maret.
- [8] Susilo, Joko., 2016, *Rancang Bangun Sand Rotary Machine*, Universitas Negeri Surakarta.
- [9] Suparjo, 2018, *Modul Kuliah Elemen Mesin II*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [10] https://www.slideshare.net/Saepul_Anwar/kegiatan-perawatan-dan-perbaikan-serta-jenis-jenis-perbaikan, diakses 14 Juni 2019
- [11] Rayyan, F, 2016, *Rancang Bangun Rig Untuk Perawatan Komponen – Komponen Alat Berat Kapasitas 100 kg (Perawatan dan Perbaikan)*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [12] Didi Sudiprayitna, 2017, “perhitungan-waktu-pemesinan-bubut”, <https://www.slideshare.net/didisudiprayitna/131223466-perhitunganwaktupemesinanbubut>” diakses 14 Juni 2019
- [13] Dede Ilhamsyah, 2013, “Mesin Perkakas”, <https://www.slideshare.net/DedeIlhamsyah/mesin-perkakas>, diakses pada 15 Juni 2019