**DAFTAR PUSTAKA**

[1]Direktorat Pengelolaan Sampah, ***Sumber Sampah Periode 2017 - 2018*,** [http://sipsn.menlhk.go.id/?q=3a-sumber-sampah&field\_f\_wilayah\_tid=1912 &field\_kat\_kota\_tid=All&field\_periode\_id\_tid=2168](http://sipsn.menlhk.go.id/?q=3a-sumber-sampah&field_f_wilayah_tid=1912%20&field_kat_kota_tid=All&field_periode_id_tid=2168),diakses 18 Desember 2018

[2]---, *Nature Mill PRO XE Komposter Indoor Otomatis*, https://[www. peoplepoweredmachines.com](http://www.peoplepoweredmachines.com)/naturemill/naturemill\_pro.htm, diakses 18 Desember 2018

[3]---, Design of Compost Machine, [https://www.pmu.edu.sa/academics/design \_compost\_machine\_2016\_cp\_me\_dept\_coe\_udp](https://www.pmu.edu.sa/academics/design%20_compost_machine_2016_cp_me_dept_coe_udp), diakses pada 5 Desember 2018

[4]Toumi, R., *DESIGN OF A COMPOSTING BIN TO CONVERT AUI’S BIOMASSTO AN ORGANIC FELTILIZER,* <http://www.aui.ma/sse-capstone-repository/pdf/spring-2017/DESIGN%20OF%20A%20COMPOSTING%20> BIN%20TO%20CONVERT%20AUI'S%20BIOMASS%20TO%20AN%20ORGANIC%20FELTILIZER.pdf, diunduh pada 5 Desember 2018

[5] Foster, B, 2014, *Akselerasi Fisika SMA*, Penerbit Duta, Bandung.

[6][Wikipedia, 2019,](Wikipedia, 2019, Massa Jenis, https://id.wikipedia.org /wiki/Massa_jenis) *[Massa Jenis](Wikipedia, 2019, Massa Jenis, https://id.wikipedia.org /wiki/Massa_jenis)*[, https: //id.wikipedia.org/wiki/Massa\_jenis](Wikipedia, 2019, Massa Jenis, https://id.wikipedia.org /wiki/Massa_jenis), diakses pada Juni 2019

[7]Sinaga, Dian, 2019, *Dinamika Rotasi*, <https://www.studiobelajar.com/dinamika-rotasi/>, diakses pada Juni 2019

[8]Anonim, *BAB III Perancangan dan Perhitungan* ,<https://abstrak.ta.uns.ac.id/ wisuda/upload/I8113017_bab2.pdf>, diunduh pada Juni 2019

[9]Suga, Kiyokatsu dan Sularso dan Suga Kiyokatsu, 1997, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Jakarta: PT. Pradnya Paramita

[10]Sarjono dan Wiganda, 1987, *Teknologi Mekanik 2*, Jakarta, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

[11] Suparjo, M. T., Drs, 2017, *Bahan Ajar Elemen Mesin II*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

[12]Deni, Brian, 2015, *Luas Permukaan dan Volume Bangun* Ruang, <https://slideplayer.info/slide/4098758/>, diakses pada Juni 2019.

[13]Bolg, Gammafis, 2018, *Perpindahan Kalor Secara Radiasi*, <https://www.gammafisblog.com/2018/11/contoh-soal-konduksi-konveksi-radiasi.html>, diakses pada Juni 2019.

[14]Putri, Fenoria, 2016, *Buku Ajar Teknologi Mekanik I*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

[15] Khurmi, R. S., Gupta, J. K., 1982, *Text Book of Machine Design*. New Delhi: *Eurasia Languages Publishing House*, Ltd.

[16]Suparjo, M. T., Drs, 2010, *Bahan Ajar Statistika*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

[17]Putri, Fenoria, 2017, *Buku Ajar Teknologi Mekanik II*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

[18]Yunus, S. T., M. T., Moch., 2018, *Bahan Ajar Manajemen Perawatan dan Perbaikan*, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

[19]SKF, *Ball Bearing Square Flanged Unit,* [https://www.skf.com/group/products/ bearings-units-housings/bearing-units/ball-bearing-units/y-bearing-flanged-units/y-brg-square-flanged-units/index.html?designation=Y/UCF%20204-12](https://www.skf.com/group/products/%20bearings-units-housings/bearing-units/ball-bearing-units/y-bearing-flanged-units/y-brg-square-flanged-units/index.html?designation=Y/UCF%20204-12), diakses pada Juni 2019.

[20]Bukalapak, 2016, *Baut*, <https://www.bukalapak.com/p/industrial/industrial-lainnya/fc4axa-jual-baut-mur-hexagonal-m6-x-15-mm-isi-10-pcs-per-pack-hex-bolt-nut>, diakses pada Juli 2019

[21]AliEkspress, 2019, *Electric Heater*, [https://www.aliexpress.com/item/32790365 902.html](https://www.aliexpress.com/item/32790365%20902.html), diakses pada juli 2019