

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM. D 638-02 *Standart test method for tensile properties of plastics*.
Philadelphia, PA : *American Society for Testing and Materials*.
- Ellyawan, *Panduan Untuk Komposit*.
diakses dari [http:// www.ellyawan.dosen.akprind.ac.id](http://www.ellyawan.dosen.akprind.ac.id) 20 Juli 2018.
- Gibson, RF., 1994. *Principles of Composite Material Mechanics*, USA.
- Huda, Khoirul., 2016. *Analisis Kekuatan Material Komposit Berpenguat Serat Gelas Untuk Pembuatan Helm Race*. Program Studi Teknik Mesin Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Nayiroh, Nurul., 2016. *Teknologi Material Komposit*. Universitas Islam Negeri Malang. Malang.
- Sambodo, Kuku., 2018. *Body Mobil Bimasakti Berbahan Dasar Komposit*. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Schwartz, M.M., 1984, *Composite Materials Handbook*. McGraw Hill, New York.
- Setiadi, Donny., 2014. *Pembuatan Body Mobil Listrik Menggunakan Bahan Komposit*. Program Studi Teknik Mesin Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sudarman., 2014. *Pengaruh Ketebalan Lapisan Serat Gelas Pada Pembuatan Panel Komposit Terhadap Kekuatan Tarik*. Politeknik Muhamadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Surdia, Saito, S., 1985. *Pengetahuan Bahan Teknik*. Pradnya Pramita. Jakarta.