

DAFTAR PUSTAKA

- Callister,W.D, “Material Science & Engineering An Intoduction”, Jhon Willey & Sons,1991.
- Davis,H.E., “The Testing and Inspection of Engineering Materials”, Mc Graw-Hill Book Co.
- Dieter,G.E., “Mechanical Metallurgy”, Mc Graw-Hill Book Co.
- Harsojuwono, B.A. dan Amata, I.W. 2015.”Teknologi Polimer Industri Pertanian”. Denpasar.
- Januastuti, L. 2015.“Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Sebagai Bahan Baku Pembuatan Plastik *Biodegradable* dengan *Plasticizer* Sorbitol”. Skripsi. Palembang: Politeknik Negri Sriwijaya.
- Nisah, K. 2018.“Pembuatan Plastik *Biodegradable* dari Polimer Alam”. Jurnal Fakultas Sains dan Teknologi. Volume 4 (2). ISSN No 2460-8912.
- Pujiastuti, W, Listyarini, A dan Sudirman. 2012.”Polimer Nanokomposit Sebagai Master Batch Polimer *Biodegradable* untuk Kemasan Makanan”. Jurnal Riset Industri. Volume VI No. 1, Hal. 51-60.
- Sari, A.A. 2014.“Pembuatan dan Karakteristik Plastik *Biodegradable* dari Campuran Onggok Singkong-Poli Asam Laktat Menggunakan Metode *Solution Casting*”. Skripsi. Lampung: Universitas Lampung.
- Yuliani, G. 2009.” Gambaran Umum Tentang Polimer”. Jakarta:Universitas Terbuka.
- Zulnazri dan Dewi, R. 2012.” Perbandingan Ketebalan Serat Dalam Meningkatkan Kualitas Komposit Polipropilen Daur Ulang Dengan Metode Cetak Tekan”. Jurnal Teknologi Kimia Unimal. Volume 1 (1) 65-78.