

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfan, Amri. 2009. *Pengaruh Pendinginan Dalam Proses Injection Molding Pembuatan Acetabular Cup Pada Sambungan Hip*. Teknik Mesin UMS : Surakarta.
- Cindy Tania, Andersen. 2011. *Keefektifan Styrofoam Sebagai Material Kulit Bangunan Menginsulasi Panas*. Prosiding Seminar Nasional AVoER ke-3 : Palembang.
- Juwono, Ariadne L, Hiong, Bernadeth Jong. 2010. *Studi Perbandingan Sifat Mekanik Polypropylene Murni Dan Daur Ulang*. MAKARA SAINS. Universitas Indonesia : Indonesia.
- Mentari, Febrina Hesti, Hartatiek, Yudyanto. 2014. *Sintesis Komposit Polystyrene/Karbon (PS/C) Berbasis Arang Kayu Jati dengan Variasi Komposisi dan Pengaruhnya Terhadap Porositas, Konduktivitas Listrik, dan Mikrostruktur*. Universitas Negeri Malang : Malang.
- Peydro, Miguel Angel. David Juarez. 2014. *Study Of The Mechanical Properties Of Recycled ABS And Recovery Throught Mixing With Sebs*. Oradea University : Spain.
- Ramly, Edly, Shaik Mohamed Yusoff, Jafri Mohd, Rohani, Wan Harun Wan Hamid. 2004. *A Plastic Injection Molding Process Characterisation Using Experimental Design Technique*. Universitas Teknologi Malaysia : Malaysia.
- Roylance, David. 2008. *Mechanical Properties Of Materials* : London.
- Soandrijanie, L. 2011. *Pengaruh Styrofoam Terhadap Stabilitas dan Nilai Marshall Beton Aspal*. Seminar Nasional-1 BMPTTSSI - Konteks 5 : Medan.
- Sutoyo, M Imron Rosyidi. 2014. *Optimasi Kualitas Pembakaran Briket Char Produk Pyrolysis Limbah Plastik Melalui Pengkajian Ultimate Dan Efek Porositas*. Universitas Muhammadiyah Magelang : Magelang.
- Widodo, Slamet. 2005. *Kajian Sifat Mekanik Beton Ringan Dengan Penggunaan Polystyrene Sebagai Bahan Substitusi Agregat Halus*. Teknik UNY. Yogyakarta.
- Wisojodharmo, Lies A. 2014. *Peningkatan Mutu Materila Daur Ulang Plastik Dengan Penambahan Aditif*. Prosiding Simposium Nasional Polimer V : Jakarta.