

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyandianto, D. (2016). *Perancangan Supporting ARM Pada Mekanisme Sweeper Kendaraan Penyedot Debu Vulkanik Dan Sampah*. 2016: Departemen Teknik Mesin Sekolah Vokasi UGM.
- Billmeyer, F. (1971). *Textbook of Polymer Science*. Troy, New york.
- Buchori, L. (2011). *Buku Ajar Perpindahan Panas*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Daryanto, A. (2007). *Eksperimen dan Analisis Pemodelan Uji Tarik Plat Logam (Sheet Metal) dengan Standar ASTM E 8M*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Holman, J. (1987). *Heat Transfer*. New York: Mc Graw Hill.
- Jasmani, E. (2006). *Analisis Perubahan ketebalan Pada Komponen Produk Deep Drawing dengan Metode Numerik dan Metode Elomen Hingga Menggunakan Software Abaqus 6.5-1*. Surakarta: UMS.
- Karuniastuti, N. (2013). *Bahaya Plastik Terhadap Kesehatan dan Lingkungan*. Vol. 03 No. 1.
- Koswara. (2006). *Bahaya Di Balik Kemasan Plastik*.
- Kumar, A., Karthick, K., & K.P, A. (2011). Biodegradable Poly-mers and Its Applications. *International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics* 1(3), 173-176.
- Mujiarto, I. (2005). *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*. Nomor 02, Volume 3, Edisi Desember 2005.
- Nurminah, M. (2002). *Penelitian Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastik dan Kertas serta Pengaruhnya terhadap Bahan yang Dikemas*. Sumatera Utara: Fakultas Pertanian, Jurusan Teknologi Pangan USU.

- Okatama, I. (2016). Analisa Peleburan Limbah Plastik Jenis Polyethylene Terphtalate (PET) Menjadi Biji Plastik Melalui Pengujian ALat Pelebur Plastik. *Jurnal Teknik Mesin (JTM): Vol. 05, No. 3, Oktober 2016*.
- Rahmawati, A. (2015). Pengaruh Penggunaan Plastik Polyethylene (PE) dan High Density Polyethylene (HDPE) Pada Campuran Lataston-WC Terhadap Karakteristik Marshall. *JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA Vol. 18, No.2, 147-159, November 2015*.
- Singer, F., & Andrew, P. (1995). *Ilmu Kekuatan Bahan (Teori Kokoh Strength of Material)* (II ed.). (D. Sebayang, Trans.) Jakarta: Erlangga.
- Siswantoro, S. (2017). *Perpindahan Kalor*. Yogyakarta: Departemen Teknik Mesin Sekolah VIokasi - UGM.
- Syarief, R., S., S., & Isyana. (1998). Teknologi Pengemasan Pangan. *PAU Pangan dan Gizi, IPB Bogor*.
- Timoshenko, S., & Goodier, J. (1986). *Teori Elastisitas*. Jakarta: Erlangga.
- Winarno, F., & Jenie, B. (1983). *Kerusakan Bahan dan Cara*. Jakarta: Ghalia Indonesia.