

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggi sulistiana (2012). (Proses Pembuatan Dan Perakitan Mesin Pencacah Karet Ban Bekas Dengan Kapasitas 24 Kg/Jam) Teknik Mesin Itenas Bandung.
- Brian Sulaiman. (2009) *Complete Tyre Recycling End of Life Tyre Shredding/Granulation System Dena Technology Ltd.* United Kingdom..
- Kurt Reschner. (2008) *Scrap Tire Recycling A Summary of Prevalent Disposal and Recycling Methods* by Scrap Tire and Rubber Recycling. dari:[http://entire-engineering.de/Scrap\\_Tire\\_Recycling.pdf](http://entire-engineering.de/Scrap_Tire_Recycling.pdf).
- Reska Damayanthi dan Retno Martini, 2010. (Proses Pembuatan Bahan Bakar Cair Dengan Memanfaatkan Limbah Ban Bekas Menggunakan Katalis Zeolit Y Dan Zsm-5).Laporan Tugas akhirTeknik Kimia, Universitas Diponegoro.
- RODGERS M. HILL *Three Types of Low Speed Shredder Design.* Dallas 1986. diunduh dari <http://www.seas.columbia.edu/earth/wtert/sofos/nawtec/1986-National-Waste-Processing-Conference/1986-National-Waste-Processing-Conference-28.pdf>
- Standar International Untuk Mutu dan Kemasan Karet Alam (Green Book IRQPC), (1982). Jakarta: Departemen Perdagangan dan Koperasi.
- Suhartanto. 2012. (Perancangan Mesin Pencacah Ban Bekas dengan Kapasitas 24 kg/jam) Teknik Mesin Itenas Bandung.

