

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. (2012). *Pengertian dan Klasifikasi Baja*. Jakarta: Pustaka Jaya.
- Angky Puspawan, A. (2017). Corrective Maintenance Bearing on Rolling Machine of 1st and 2nd Crepper Jumbo. *Program Study Teknik Mesin Fakultas Teknik Unversitas Bengkulu*, Vol III No 2.
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka.
- Ichlas Nur, N. R. (2014). Pengembangan Mesin Pencacah Sampah/Limbah Plastik Denga Sistem Crusher dan Silinder Pemotong Tipe Reel. *Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 1-6.
- Mochamad Syamsiro, A. (2016). Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Sebagai Bahan Baku Mesin Pirolisis Skala Komunal. *Jurnal Mekanika dan Sistem Termal Vol 1(2)* , 43-48.
- Mochtar Asroni, S. D. (2018). Pengaruh Model Pisau Pada Mesin Sampah Botol Plastik. 29-33.
- Panji, N. (2013). Panduan Membuat Kompos Cair. *Jakarta Pustaka Press*.
- Sarwanto, S. (2015). *Balajar Cepat Desain Mesin 3D Dengan Solidworks*. Design.
- Suharto, P. D. (2011). *Buku Limbah Kimia*. Jakarta : Media Pustaka.
- Bhineka *Varnier Caliper* diambil pada 19 April 2019 dari <https://www.bhinneka.com/mitutoyo-vernier-caliper-standard-type-530-119-skusku00912555>
- Mesin Sakti (2016) Mata Pisau Mesin Pencacah diambil Pada 24 mei 2019 dari <https://mesinsakti.blogspot.com>.
- Indiamart *Digital Stopwatch* diambil pada 22 Mei 2019 dari <https://www.indiamart.com/proddetail/digital-stopwatch-4725701248.html>).
- Harga jual Kunci L Serbaguna diambil pada 22 Mei 2019 dari <https://harga-jual.com/kunci-l-serbaguna/>
- Walmart *Stanley Fiberglass* diambil pada 22 Mei 2019 dari <https://www.walmart.com/ip/STANLEY-STHT51511W-16oz-Fiberglass-Rip-Claw-Hammer/122202707>.