

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. (2013). *Pengertian Mesin CNC*. May 28, 2019.

<https://mesincncbubut.wordpress.com/2013/02/18/pengertian-mesin-cnc-bubut/>

Auliya, Arridho Fadhil. (2018). Perencanaan Mesin Pencacah Plastik Tipe *Crusher* dengan Spesifikasi Daya 4 kW, Putaran 75 RPM. Laporan Tugas Rancangan Elemen Mesin. Banda Aceh: Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala.

Azhari, Chusnul. & Maulana, Diki. (2018). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Tipe *Crusher* Kapasitas 50 kg/jam. ISU Teknologi STT Mandala Vol. 13 No.2.

Darojatun, Ripki. (2007). Perancangan Mesin Penghancur Plastik. Skripsi. Bandung : Fakultas Teknik Universitas Pasundan.

Prakoso, Bima Agung. (2016). Perancangan dan Pembuatan Mesin Penghancur Botol Plastik Elektronik. Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Sitompul, Thomas J. Dionisius, dkk. (2016). Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Polyethylene Terephthalate Kapasitas 40 Kg/Jam. Laporan Tugas Akhir. Medan: Politeknik Negeri Medan.

Upingo, Hariyanto., Djamalu, Yunita., & Botutihe, Sjahril. (2016). Optimalisasi Mesin Pencacah Plastik. Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo Volume 1, Nomor 2.

Yetri, Yuli., Sawir, Hendri., & Hidayati, Rahmi. (2016). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah dan Limbah Plastik. Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat 2016 ISBN: 978-602-6428-05-9.