

## DAFTAR PUSTAKA

- Almukti dan Purkuncoro., 2018, “Perancangan Kontruksi Mesin Pencacah LimbahPlastik”. [ejournal.itn.ac.id/index.php/spark/article/view/709](http://ejournal.itn.ac.id/index.php/spark/article/view/709).
- Aminudin dan Nurwati., 2019, “Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Kerajinan Tangan Guna Meningkatkan Kreatifitas Warga Sekitar Stie Ahmad Dahlan Jakarta”. *Jurnal Abdimas BSI*.
- Cusnul Tipe Crusher Kapasitas 50 kg/jam”. [ejournal%20skripsi/101-Article%20text-174-1-10-20190209](http://ejournal%20skripsi/101-Article%20text-174-1-10-20190209).Azhari dan Diki Maulana., 2018, “Perancangan Mesin Pencacah Plastik.
- Erwin Komara Mandarta, dkk., 2018, “Designing Portable Chopping Plastic Waste Machine Utilizing Electric Motor”. *MATEC Web of Cnverences* 204, 04005.
- Rajagukguk., 2013, “Rancang Bangun Mesin Daur Ulang Limbah Botol Plastik HDPE Menjadi Gagang Pintu Kapasitas 1kg/jam”. [Jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek](http://Jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek).
- Refisia Sistari., 2017, “Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Sistem Rotari”.  
[Ejurnal%20skripsi/81749103](http://Ejurnal%20skripsi/81749103).
- Sulastro dan K.Suga, “dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin”.  
PT.Pradnya Permata, Jakarta 1987.
- Thomas J. Dionsius Sitompul, dkk., 2016, “Rancang Bangun Mesin PencacahPlastik Polyethylene Terephthalate Kapasitas 40 kg/jam”.  
[Ejurnal%20skripsi/50348030](http://Ejurnal%20skripsi/50348030).