

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, U., 2009. Polimer Berdasarkan Sifat Thermalnya. Chem-is-Try.Org.
- Arridho fadil. 2018. Perencanaan mesin pencacah plastik denan pemoton tipe *crusher*. Universitas syiah kuala darussalam banda aceh.
- Ichlas Nur, Nofriadi, & Rusmardi. 2014. Pengembangan Mesin Pencacah Sampah/Limbah Plastik dengan Sistem *Crusher* dan Silinder Pemotong Tipe Reel. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi (SEMNATEK), Fakultas TeknikUniversitas Muhammadiyah Jakarta, 1-7.
- ISO 10816-1 : 1995 (E). *Mechanical Fibration – Evaluation of Machine Vibration by Measurements on Non-rotating parts*. International Organization for Standardization. Geneve. Switzerland.
- Jenniria Rajagukguk. 2013. Analisis perancangan mesin penghancur pastik. Fakultas Teknik Mesin Unkris Jakarta.
- Juliansyah noor. 2017. Metodologi penelitian “skripsi, tesis, disertasi, dan karya ilmiah”, kencana jakarta.
- Lutz Wuschke, Hans-Georg Jackel , Thomas Leißner , Urs A. Peuker 2018. *Crushing of large Li-ion battery cells. Institute of Mechanical Engineering/Recycling Units, TU Bergakademie Freiberg, Leipziger Straße 32, 09599 Freiberg, Germany Institute of Mechanical Process Engineering and Mineral Processing, TU Bergakademie Freiberg, Agricolastraße 1, 09500 Freiberg, Germany.*
- Mochamad syamsiro, Arip nur hidayanto, Zahrul mufrodiTahun 2016. Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Sebagai Bahan Baku Mesin Pirolisis Skala Komunal. Universitas janabrada dan universitas ahmad dahlan Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah No 81.2012. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Sari, Diah Permata. 2014. Pembuatan Plastik *Biodegradable* Menggunakan Pati dari Keladi. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.

Srivastava. 1993. *Engineering Principle or Agricultural Machine. ASAE Textbook Number 6 Published by American Society of Agricultural Engineers.*

Sugandi, Wahyu K, Asep Yusuf, Totok Herwanto, Sidik Maulana, 2018, Pengujian Mesin Pencacah Plastik (Studi Kasus Bank Sampah Tasikmalaya (BST) di Kecamatan Singaparna, Kabupaten Tasikmalaya), Jurnal Ilmiah, P-ISSN 2302-559X E-ISSN 2549, Vol.7, No.3:151-159, Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem, Universitas Padjadjaran

Sugiyono, 2013, Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Bandung : Alfabeta.

<https://teknisichiller.wordpress.com/2013/05/11/getaran-motor-vibration>

<http://lingkungan.itats.ac.id/baku-tingkat-kebisingan-dan-nilai-ambang-batas-kebisingan/>