

DAFTAR PUSTAKA

QS. Al-Rum [30]:41

- Anugrah, R. A., Widyaparaga, A., Miasa, I. M., Waluyo, J., Sugiyanto, & Kamal, S. (2018). Experimental study on performance of standing-wave thermoacoustic engine at different tilted angles and resonator length. *AIP Conference Proceedings, 2001*(August). <https://doi.org/10.1063/1.5050013>
- Amanto, Hari. "Daryanto, "Ilmu Bahan".*" Cetakan ke-3, Jakarta: Bumi Aksara (1999).*
- Bahan, M., & Minyak, B. (2017). *BERBAGAI METODE KONVERSI SAMPAH PLASTIK MENJADI BAHAN BAKAR*. (April 2013).
<https://www.kajianpustaka.com/2015/02/pengertian-jenis-dan-dampak-sampah.html> (diakses pada tanggal 13 Februari 2019 pukul 07.00 wib) Muchlisin Riyadi 2015.
- Kesehatan, T., & Lingkungan, D. A. N. (n.d.). *BAHAYA PLASTIK*. 03(1).
- Listrik, J. M., Listrik, P. M., Energi, P. E., Opsi, D. P., & Kerja, L. (2004). *Motor listrik 1*. 1–26.
- Mulyo, S., Respati, B., & Hasyim, U. W. (2018). *TEKNIK MESIN INDUSTRI JILID 1 SMK*.
- Nugroho S., 2016, Perencanaan Mesin Pencacah Botol Plastik Bekas Dengan Kapasitas 18 Kg/Jam dengan penggerak utama motor listrik berkekuatan 3 HP (*Horse Power*), Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Politeknik Negeri Padang. Padang.
- Okatama, I. (2016). Analisa Peleburan Limbah Plastik Jenis Polyethylene. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 05(3), 109–113.
- Prasetio, P. J. D., & Ibik, M. K. (2015). Rancang Bangun Keripik Mangga Podang Kapasitas 10 Kg Per Proses (Bagian: *Jurnal Teknik Mesin*, 4(1), 1–25.
- Pratama R. W., 2017, Mesin Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Pelet Plastik, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

- Putri, M., Bafaai, U., & Ramli, M. (2014). Analisis Reduksi Harmonisa Pada Variable Speed Drive Menggunakan Filter Lc Dengan Beban Motor Induksi Tiga Fasa. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 15(1), 48–67.
- Qorianjaya Y., 2017, Perancangan Pulley Dan Sabuk Pada Mesin Mixer Garam Bleng, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Satria, R., Winardi, S., Komputer, P. S., Fakultas, P., Komputer, I., & Surabaya, U. N. (n.d.). *Rancang Bangun Alat Monitoring*. 1–6.
- Sularso. (2004). *Dasar Perencanaan dan Penelitian*. 1–374.