

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiharto, R., Indra, A. K. & Annisa, A., 2019. Studi Rancang Bangun Mesin Plastik Waste Shredder dengan Kapasitas 15 Kg/Hari dengan Aplikasi Metode Vidi 2222. *ILMIAH BERKALA TEDC*, 13(3), pp. 1-3.
- Azhari, C. & Maulana, D., 2018. Perencanaan Mesin Pencacah Plastik Tipe Crusher Kapasitas 50 kg/jam. *TEKNOLOGI STT MANDALA*, 13(2), pp. 13-14.
- Dwi, R. S., 2018. Perencanaan Transmisi Mesin Pencacah Limbah Plastik Otomatis. *Institut Teknologi Malang*, p. 6.
- Faoji, A. & Adi, K. S., 2015. Perbandingan Tumpuan Jepit dan Sendi pada Struktur Power House Ditinjau dari Segi Efisiensi Material dan Biaya (Studi Kasus Proyek PLTMG Seram Peaker). *J.Infras*, 4(2), p. 120.
- Handra, N. & Brazi, B., 2012. Pengaruh Posisi Baut Galvanis dan Stainless Steel Ditinjau dari Fracture Surface pada Sambungan Plat. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(1), p. 27.
- Pujo M, I. & Sarjito, S., 2008. Analisis Kekuatan Sambungan Las SMAW (Shielded Metal Arc Welding) pada Marine Plate ST 42 Akibat Faktor Cacat Porositas dan Incomplete Penetration. *KAPAL*, 5(2), p. 106.
- Section IX, A., 2019. *Boiler and Pressure Vessel Code An International Code*. 1 July 2019 ed. New York: THE AMERICAN SOCIETY OF MECHANICAL ENGINEERS.
- Wiryosumarto, H. & Okumura, T., 1991. *Teknologi Pengelasan Logam*. 5 ed. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Subkhan Nur I, Cahyo B & Totok S, 2018. Perencanaan *Injection Blowing Tools* dengan *Line Slider* untuk Mesin *Blow Molding* dengan Kapasitas Volume 300 ml. *Jurnal Material dan Proses Manufactur*, vol 30,no 30.