

DAFTAR PUSTAKA

- Deby Anggreani. (1997) 7 Komponen Motor Listrik: Fungsi & Cara kerja, *Dunia Bengkel*. (Online), (<https://vtconline.co.id>), diakses 02 Maret 2021
- David, D.D, dan Fadwah, M. (2012) Perancangan Mesin Pengaduk Bahan Dasar Roti Kapasitas 43 Kg, *Sintek Jurnal* (Online), (umj.ac.id), diakses 11 Agustus 2021
- Hilal Syahriza Arifin Lubis. (2008) Uji RPM Alat Pegaduk Untuk Pembuatan Dodol, *USU Repository*. (Online), (<http://repository.usu.ac.id>), diakses 11 Januari 2021.
- MFK Kusnandar. (2017) Rancang Bangun Dan Analisa Mesin Pengaduk Dodol Semi Otomatis Dengan Kapasitas 30 Kilogram, *edoc UII*. (Online), (<https://edoc.uui.ac.id>), diakses 30 November 2020
- Maghfurah Fadwah, ST,MM,MT., dan David Desria Chandra. (2012) Perancangan Mesin Pengaduk Adonan Roti Dengan Kapasitas 43 Kg. *Jurnal UMJ*, (Online), (<https://jurnal.umj.ac.id>), Diakses 08 September 2021
- Supri Handoko. (2017) Penemuan Dan Pembuatan Alat Teknologi Tepat Guna, *Posyantek Bambanglipuro*. (Online), (<http://posyantekbambanglipuro.blogspot.com>), diakses 19 Februari 2021.
- Sugeng Winoto. (2019) Perancangan Mesin Pengaduk Dodol Semi Otomatis Yang Ergonomis, *Institut Teknologi Nasional Malang*. (Online), (<http://eprints.itn.ac.id>), diakses 25 September 2020.
- Sularso. (1991) Sabuk-V, *Wikipedia Ensiklopedia Bebas*. (Online), (<https://id.wikipedia.org>), diakses 26 Februari 2021
- Tripa Ramadan. (2020) jelang imlek, permintaan dodol meningkat, *detikFinance*. (Online), (<https://finance.detik.com>), diakses 10 Maret 2021
- Teknik-mesin1. (2011) Poros, *KumpulBlogger.com*. (Online), (<http://teknikmesin1.blogspot.com>), diakses 10 Maret 2021
- Wikipedia. (2021) Sabuk-V, *Wikipedia Ensiklopedia Bebas*. (Online), (<https://id.wikipedia.org>), diakses 09 Februari 2021
- 123 dok. (2017) Perancangan Teknologi Tepat Guna TTG, *123dok*. (Online), (<https://text-id.123dok.com>), diakses 19 Februari 2021