

## DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto. 1993. *Dasar-dasar Teknik Mesin*. Jakarta: PT. Bhineka Cipta Jakarta.
- Febriant, A. 2013. Motor Listrik - pengertian dasar <http://antsbigprojects.blogspot.com/2013/08/motor-listrik-pengertiandasarkonsep.html> ; 2 September 2020.
- Mabie, H. H and F. W. Ocvirk., 1967. *Mechanics and Dynamic of Machinery*. John Wiley and Sons, Inc., New York.
- Michigan. 2016. [www.electricmotorwarehouse.com](http://www.electricmotorwarehouse.com). USA. Diakses pada tanggal 2 September 2020.
- Nababan, P.J.W. 2005. *Sosiolinguistik: Suatu Pengantar*. Jakarta, PT. Gramedia Pustaka Utama Anggota IKAPI.
- Pribadi A. D dan R. B. Chaimidin, 2015. Rancang Bangun Mesin Pengaduk Adonan Donat. *Skripsi*. Program Study Diploma Iii Mechanical Engineering Department. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Pomeranz, dan Shellenberger. 1971. *Bread Science dan Technology*. AVI Westport, Connecticut.
- Ranken, M. D. 1984. *Food Industries Manual*. Leonard Hill. Glasgow.
- Smith, H. P. and L. H. Wilkes., 1990. *Mesin dan Peralatan Usaha Tani*. Terjemahan Tri Purwadi. UGM Press, Yogyakarta.
- Stolk, J. Dan Kross., 1981. *Elemen Mesin : Elemen Konstruksi Dari Bangunan Mesin*. Terjemahan Hendersin dan A. Rahman. Erlangga, Jakarta.
- Stolk, J. Dan Kross., 1993. *Elemen Mesin : Elemen Konstruksi Dari Bangunan Mesin*. Terjemahan Hendersin dan A. Rahman. Erlangga, Jakarta.
- Sukanto, 2016. Rancang Bangun Mesin Pembuat Bahan Adonan Roti Tipe Horizontal Berkapasitas 10 Kg. *Jurnal Progam Studi Teknik Mesin*. Vol. 1 (1).
- Sularso dan K. Suga., 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Sularso. 1991. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin Ce-takan 7*. Jakarta: Pradnya Paramita Jakarta.
- United States Wheat Associates. 1983. *Pedoman Pembuatan Roti Dan Kue*. Jakarta: Djambatan.