

DAFTAR PUSTAKA

- Suharto., 1995, "*Teori Bahan dan Pengaturan Teknik*", PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Fellows, P. J. 2000.*Processing Technology, Principle and Practice*. 2nd Ed. CRC Press, England.
- Zulfikar.2010.Pengayakan.,diakses Rabu, 08 April 2020 pukul 14.30 WIB)
- Sularso dan Suga, K., 2004. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Kuntara H., dkk., 2014,*bantalan pada poros mesin*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Surbakti, Ramlan, 1992, *Memahami Ilmu Teknik Mesin*, Gramedia Widya Sarana, Jakarta.
- Erinofiardi, Nurul Iman S.2012. *Penggunaan PLC Dalam Pengontrolan*. Yogyakarta: PT.Gramedia Indonesia
- Sularso, 1994,"*Dasar – Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin*", Pradnya Paramita, Jakarta
- Istijanto, *Aplikasi Praktis Riset Pemasaran*, Jakarta: PT Gramedia, 2005, hlm. 93.
- Afifuddin dan Beni Ahmad. 2009. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Pustaka Setia.
- Moleong, Lexy, J. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Bogdan, Taylor. (2001). *Metode Penelitian Kuantitatif*, Jakarta : PT Rosda
- Cholid Narbuko, Abu Achmadi, *Metode Penelitian*, Jakarta: Bumi Aksara, 2009, hlm. 46.

Kmund, W. G. 1997. *Business Research Methods. Fifth Edition*. New York: The Dryden Press Harcourt Brace College Publishe

Mohammad Nazir, 1993, "Metode Penelitian", Ghalia Indonesia, Jakarta

Muhamad, *Metode Penelitian Ekonomi Islam Pendekatan Kuantitatif*, Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada, 2008

Burhan Bungin, *Metodologi Penelitian Kuantitatif Komunikasi, Ekonomi, Dan Kebijakan Publik Ilmu-ilmu Sosial Lainnya*, Jakarta: Kencana, 2005

Suharyadi Purwanto S.K, *Statistika Untuk Ekonomi & Keuangan Modern*,Buku 2, (Jakarta: Salemba Empat. 2004)

Siahaan, Enzo .w.b , *Perancangan Mesin Pengayak Pasir Dengan Kapasitas 6,5 m³/jam dari Bottom Ash Di PLTU Labuhan Angin*, Agustus 2018

Perdana ary & Rusdiyantoro , *Rancangan pembuatan Mesin Pengayak Pasir untuk meningkatkan produktifitas kerja operator*, Jurnal Teknik Volume 11 02-juli-2013