

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saputra Fitriadi. (2015), Kinerja Pompa Air DC Berdasarkan Intesitas Tenaga Surya. Jurnal Naskah Publikasi. Vol 1, 1-2
- [2] Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol. 2 no. 2 Desember 2008 (92-98)
- [3] Daryanto, Mesin Perkakas Bengkel, Jakarta : Rineka cipta, 2002
- [4] B.H Amstead, Philip F. Ostwald, Myron L. Begeman, Sriati djaprie, Teknologi Mekanik, Edisi Ketujuh, Jilid 1, 1985
- [5] Teknologi Tepat, Hydroulic Ram, Publikasi Dian Desa 1983
- [6] Victor L. Streeter, E. Benjamin Wylie. Arco Prijono, Mekanika Fluida, 1991
- [7] Permana. Agus Ganda, POMPA TEKTONIK (IRIGASI, TANPAK, DAN PLTA), Universitas Telkom, 2017