

DAFTAR PUSTAKA

1. Wiguna, (2021). *Rancang bangun alat pompa air menggunakan tenaga hidro untuk ngairi sistem hidroponik*, program studi teknik pertanian, fakultas pertanian universitas muhamadiyah mataram
2. Andi. (2017). *Rancang Bangun Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Sebagai Sumber Listrik Teebarukan Dengan Pemanfaatan Aliran Air Pompa Air Rumah Tangga*, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Informasi dan Elektro Universitas Teknologi Yogyakarta
3. Suhaili, (2020). *Rancang bangun alat turbin air sebagai penggerak pompa sentrifugal untul lahan kering di desa selengen kec.kayangan kabupaten lombok utara*, program studi teknik pertanian, fakultas pertanian universitas muhamadiyah mataram
4. Daryus, A .(2013). *Pedoman Rancangan Studi Kelayakan Dan Detailed Enginnering Desain Pembangkit Listrik Mikro Hdro (PLTMH)*. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Darma Persada, Jakarta
5. Mahardika, M ;Andi; Gunawan. (2021). *Perancangan Dan Manufaktur Pompa Sentrifugal*.https://www.google.co.id/books/edition/Perancangan_dan_Manufaktur_Pompa_Sentrif/ebUSEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pompa+sentrifugal&printsec=frontcover