

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyin A,M, Dkk, 2015, pengaruh jumlah sudu *setrifugal impeller* terhadap kapasitas dan *efisiensi* pompa *sentrifugal*. Universitas negeri Surabaya
- Ambarita, 2011, kajian *eksperimental* peformasi pompa dengan kapasitas $1,25 \text{ M}^3$ /menit *head* 12 m jika dioprasikan sebagai turbin
- Hantarum Dkk, 2016. *Eksperimental* optimasi tipe lekuk sudu pada pompa divungsikan sebagai *turbin* untuk pembangkit lisrik tenaga *pico hidro*. Universitas sebelas maret
- Hariady S, 2014, Analisa Kerusakan Pompa *Sentrifugal* 53-101c Wtu Sungai Gerong. PT. pertamina RU III Plaju.
- Mustakim, 2015, pengaruh kecepatan sudu terhadap *efisiensi* pompa *setrifugal* jenis tunggal. Politeknik kimia medan
- Nikosai P, Dkk, 2015, optimasi desain *impeller* pompa *sentrifugal* menggunakan pendekat CFD. Institute teknologi sebelas nopember
- Nugroho S, Dkk 2014, pengaruh jumlah sudu terhadap unjuk kerja dan kavitasii pompa *sentrifugal*. Universitas sebelas maret
- Thoharudin, Dkk 2014, optimasi tinggi tekan dan *efisiensi* pompa *sentrifugal* dengan perubahan jumlah sudu *impeller* dan sudut sudu keluar *impeller* (β_2) menggunakan simulasi *computational fluida dynamics*.
- Widyan A.P 2015, perencanaan pompa *setrifugal* dengan kapasitas $1,5 \text{ M}^3$ / menit. Universitas muhamadiyah Surakarta
- Wahkidur E,R Dkk, 2006, uji *eksperimental* pengaruh jumlah sudu *torque flow impeller* terhadap kinerja pompa *sentrifugal*. Universitas negeri Surabaya