

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdi, H. (2020, April 07). *5 Jenis Pompa Air Sumur Dangkal dan Dalam untuk Rumah Tangga*. From Liputan 6: <https://hot.liputan6.com/read/4221880/5-jenis-pompa-air-sumur-dangkal-dan-dalam-untuk-rumah-tangga>.
- Dekoruma, K. (2019, Maret 19). *Kenali Berbagai Tipe Selang Air dan Fungsinya!* From Dekoruma.com: <https://www.dekoruma.com/artikel/83117/tipe-selang-air-dan-fungsi>
- Dzikriansyah, M. F. (2017). ANALISA PENGARUH JARAK NOZZLE DAN TEKANAN UDARA PADA PELAPISAN DENGAN METODE AIR SPRAY TERHADAP SIFAT MAGNETIK KOMPOSIT BARIUM HEKSAFERRIT/POLIANILIN.
- Komang , L. Y., Kadek , R. D., & Nyoman, A. W. (2017). RANCANG BANGUN MESIN POMPA AIR DENGAN SISTEM RECHARGING. *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM)*.
- Mustain, I., & Yudisworo, W. D. (2018, June). STUDI RANCANG BANGUN DAN PENGUJIAN PADA STAND ALONESPRAYER PESTISIDA BERTENAGA SURYA. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL ENERGI & TEKNOLOGI (SINERGI)* (pp. 187-192).
- Nafi'ah, I. W. (2015). JUAL BELI BIBIT IKAN DITINJAU DARI ETIKA BISNIS ISLAM (Studi Kasus Pada Sentra Perdagangan Bibit Ikan Dusun Surowono Desa Canggu Kecamatan Badas Kabupaten Kediri).
- Ratriani, V. (2021, September 09). *Mengenal ikan koi, jenis dan ciri-cirinya*. From

caritahu.kontan.co.id: <https://caritahu.kontan.co.id/news/mengenal-ikan-koi-jenis-dan-ciri-cirinya?page=all>

Setiawan, W. (2021 , Juli 14). *Pengertian Nozzle: Fungsi, Jenis Serta Aplikasinya*. From Cara Mesin: <https://caramesin.com/fungsi-nozzle-adalah/>

Surahman. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM ROTARY DRUM FILTER (RDF) SERTA PEMISAHAN KOTORAN DARI AIR PENYEBAB TURBIDITAS. 5 - 6.

Taqin, Gusti, R. F., & Sobar, I. (2019). RANCANG BANGUN POMPA BOOSTER AIR BESRIH MENGGUNAKAN SINKRONIZING INVERTER UNTUK GEDUNG BERTINGKAT DI RSUD ULIN BANJARMASIN.