

## DAFTAR ISI

<b>Penelitian Efisiensi <i>Pump as Turbine</i> (PaT) untuk Mendukung Perencanaan dan Implementasi PLTMh di Kabupaten Sumbawa</b> Alfian Rusdi, Agus Maryono, Suhanan .....	(1-11)
<b><i>Prediction of Well Behavior Using Well Deliverability Analysis</i></b> Dewi Asmorowati, M. Waziz Wildan, Khasani .....	(12-14)
<b>Modifikasi Sistem Destilasi Minyak Atsiri Daun Sirih (<i>Piper betle Linn</i>) dengan Penerapan Volume Air Rebusan Konstan</b> Widodo, Agus Prasetya .....	(15-23)
<b>Study Komparasi <i>Lost Foam</i> dan Konvensional <i>Casting</i> Produk <i>Disk Brake</i></b> Sumeru Yoso, Suyitno .....	(24-26)
<b>Pengaruh Lebar Sudu terhadap Kinerja Turbin Vorteks</b> Yusuf Randabunga, Adhy Kurniawan, Suryo Darmo .....	(27-32)
<b>Uji Eksperimental Semen Papan Partikel Berbahan Baku Limbah Fly Ash Batu Apung sebagai Bahan Peredam Suara</b> Apip Amrullah .....	(33-39)
<b><i>Pemanfaatan Limbah Cair Industri Aren di Dukuh Bendo, Desa Daleman, Kec. Tulung, Kab. Klaten sebagai Pupuk Organik Cair (POC) dengan Metode Pengolahan Aerobik</i></b> Jovita Irene Pongoh, Sarto, Muhammad Sulaiman .....	(40-46)