

## DAFTAR PUSTAKA

- Harisandi, Henni,(2009) Pengaruh Waktu Temperatur Dan Tekanan Terhadap Kehilangan Minyak Pada Air Kondensat Dengan Perebusan Sistem Tiga Puncak Di Pabrik Kelapa Sawit PTTN III Kebun Rambutan Tebing Tinggi, USU.
- Hardiyanto, Taufiq M.Dkk,(2014) Sistem Deteksi Kebocoran pada Jaringan Pipa Air PDAM Menggunakan Analisis Tekanan dengan Metode *Extreme Learning Machine*, Universitas Hasanuddin.
- Nugraha, Dwi Winardi. Studi Kehilangan Air Akibat Kebocoran Pipa Pada Jalur Distribusi PDAM Kota Magelang, UNDIP.
- Sumarna, Deny, (2014) Studi Metode Pengolahan Minyak Sawit Merah (Red Palm Oil),*Universitas Mulawarman*.
- Soufyan Moh. Noerbambang, Perencanaan Sistem Plambing, Hal. 70-71.
- Windyardari, Aulia. Jati Iffah Janah. Perencanaan Sistem Perpipaian KM. Nusantara (Piping System), *Universitas Diponegoro*.
- Yustaningwarno, Fitriyono A,(2012)Proses Pengolahan dan Aplikasi Minyak Sawit Merah Pada Industri Pangan, *Universitas Diponegoro*.
- Sabarudin La Ode, (2016)Pengaruh Sudut Elektroda Pada Proses Pengelasan Terhadap Sifat Mekanik Baja Karbon Rendah, *Universitas Halu Oleo, Kendari*.
- Huda Saiful, dkk. Analisa Pengaruh Variasi Arus Dan Bentuk Kampuh Pada Pengelasan SMAW Terhadap Distorsi Sudut Dan Kekuatan Tarik Sambungan Butt Baja Aisi 4140, *Fakultas Teknologi Industri Institut Sains Dan Teknologi Akprind*.