

DAFTAR PUSTAKA

- Christian Halim, 2012. *Studi Eksperimental Variasi Debit Air Pendingin Terhadap Kerja Pompa Air Energi Termal Menggunakan Evaporator Miring*. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Dimas Rahadian, Aji Muhammad, 2011. *Pengaruh Suhu Distilasi Dan Tingkat Kondensor Terhadap Sifat Sensoris Distilat Asap Cair*. Fakultas Pertanian, UNS, Surakarta.
- Fachraniah, Fona, & Rahmi, 2009. *Peningkatan Kualitas Asap Cair Dengan Destilasi*. *Jurnal Reaksi (Journal Of Science And Technology)*. Vol 7. ISSN 1693-248X.
- Himawat, Endah 2010. *Pengaruh Penambahan Asap Cair Tempurung Kelapa Destilasi Dan Redestilasi Terhadap Sifat Kimia*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Imam Syafa'at, Tabah Priangkoso, DKK, 2019. *Kajian Simulasi Variasi Debit Air Pendingin Terhadap Suhu Output Dan Kalor Aliran Fluida Pada Destilator*. Jurusan Teknik Kimia, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Muhammad Ikhwanus, Fauzan, 2017. *Pemurnian Asap Cair Tempurung Kelapa Melalui Distilasi Dan Filtrasi Menggunakan Zeolite Dan Arang Aktif*. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Malikussaleh Lhoukseumawe, Aceh.

- Sansaka, Fajar Hary, 2013. *Rancang Bangun Asap Cair Dari Tongkol Jagung Menggunakan Proses Pirolisis*. Universitas Tribuana Tunggadewi, Malang.
- Suherman, Alfansuri, 2019. *Rancang Bangun Alat Distilasi Asap Cair Shell Bertingkat Untuk Meningkatkan Kualitas Asap Cair*. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis,
- Reta, Karolus Boromeus. 2013. *Pembuatan Asap Cair Dari Tempurung Kelapa Destilasi Dan Redestilasi Terhadap Sifat Kimia, Mikrobiologi, Dan Sensoris Ikan Pindang Laying Selama Penyimpanan*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.