

DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, R. 2015. “Strategi Pengembangan Usaha Pengolahan Abon Ikan (Studi Kasus Rumah Abon di Kota Bandung)”. Dalam Jurnal Perikanan Kelautan. Vol 6(2). Hal. 78-84.
- Cengel, Y.A. and M.A. Boles. 2015. *Thermodynamics, An Engineering Approach, Eight Edition*. New York: Mc Graw Hill.
- Fadilah, A. N., D. F. Aksioma dan Haryono. 2018. “Optimasi Penentuan Waktu Optimum Pemeliharaan (Preventive Maintenance) Mesin”. Dalam Jurnal Sains dan Seni. Vol. 7 (2).
- Islami, A.P., Sutrisno dan Heriyanti. 2019. “Pirolisis Sampah Plastik Jenis Polipropilena (PP) Menjadi Bahan Bakar Cair-Premium-like”. Dalam Jurnal Kimia dan Terapannya. Vol. 3(2). Hal. 1-6.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM). 2011. *Konversi Minyak Tanah ke LPG: Lebih Murah, Lebih Bersih*. Artikel Online. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/konversi-minyak-tanah-ke-lpg-lebih-murah-lebih-bersih>. [29 Desember 2020]
- Muin, S.A. 1988. *Pesawat-Pesawat Konversi Energi 1 (Ketel Uap)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Murniyati dan Sunarman. 2000. *Pendinginan, Pembekuan dan Pengawetan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Nugroho, A. P. A. 2015. “Analisa Kehilangan Energi Pada Fire Tube Boiler Kapasitas 10 Ton”. Dalam Jurnal Teknik Mesin. Vol. 4(2). Hal. 38-43.
- Nurhasanah, R. 2016. “Perbandingan Efisiensi Boiler Awal Operasi dan Setelah Overhaul Terakhir di Unit 5 PLTU Suralaya”. Dalam Jurnal Power Plant. Vol. 4(1).
- Nurpadmi, N. dan Khafdzni. 2018. “Pengontrolan Rasio Udara dan Bahan Bakar pada Boiler PPSDM Migas Menggunakan DCS”. Dalam Jurnal Swara Patra. Vol. 8 (4). Hal. 37-43.
- Pravitasari, Y., M. B. Malino dan M. Novitasari. 2017. “Analisis Efisiensi Boiler Menggunakan Metode Langsung”. Dalam Jurnal Prisma Fisika. Vol. 5 (1). Hal. 9–12.