

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, Mohammad Istajarul, Dina Mardiana, Anita Dwi A, and Diky Anggoro. 2017. *Uji Konduktivitas Termal Material Non Logam*. Departemen Fisika Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Dharmajati, Elmeiana Suhendra. 2017. *Penentuan Konduktivitas Thermal Logam Menggunakan Kit Percobaan Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Negeri Surabaya.
- Kurniawati, Netty. 1999. *Penentuan Konduktivitas Termal Beberapa Jenis Logam*. Jurusan Fisika FMIPA Univeritas Sriwijaya.
- Romli, 2012. *Pengaruh Proses Pengelasan Tig Terhadap Sifat Mekanis Bahan Paduan Aluminium*. Jurusan Teknik, Mesin Politeknik, and Negeri Sriwijaya.
- Ratih Ponco K . S ., Erwin Siahaan dan Steven Darmawan. *PENGARUH UNSUR SILIKON PADA ALUMINIUM ALLOY (Al – Si) TERHADAP SIFAT MEKANIS DAN STRUKTUR MIKRO*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara.
- Saputro, Agung Toga. 2014. *ANALISA HEAT TREATMENT PADA ALUMINIUM MAGNESIUM SILIKON (Al – Mg – Si) DENGAN SILIKON (Si) (1%, 3%, 5%) TERHADAP SIFAT FISIS DAN MEKANIS*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Siswanto, Eko et al. 2018. *ANALYSIS OF TEMPERATURE DISTRIBUTION AND RATE OF HEAT TRANSFER ON COOLING SYSTEM (SIMULATION) USING POROUS MEDIA*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- Suarsana, Ketut, I Made Astika, and Lega Suprpto. 2018. *KARAKTERISASI KONDUKTIVITAS TERMAL DAN KEKERASAN KOMPOSIT ALUMINIUM Matrik Penguat Hibrid SiCw/AL₂O₃*. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Udayana Denpasar Bali

Sucipto, Tabah Priangkoso, Darmanto. 2013. *ANALISA KONDUKTIVITAS THERMAL BAJA ST-37 DAN KUNINGAN*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang

Tata Surdia dan Prof. Dr Shinroku Saito. 1999. *Pengetahuan Bahan Teknik*. PT. Pradnya Paramita.Jakarta