

DAFTAR PUSTAKA

- Elfinurfadri, F., Rasyid, R., & Nasbey, H. (2013) Pengembangan Miniatur Pembangkit Listrik Tenaga Uap Sebagai Media Pembelajaran Fisika Sekolah Menengah Atas (SMA), *Seminar Nasional Fisika Universitas Negeri Jakarta*, Jakarta 129–133.
- Rhohman, F., dan Istiqlaliyah, H. (2018) *Skripsi: Rancang Bangun Mini Ketel Uap Kapasitas 30 Liter/30 Menit Dengan Penggabungan Jenis Pipa Api Dan Jenis Pipa Air*, Universitas Nusantara PGRI, Kediri.
- Yani, A., Mustafa, D., dan Taqwa, T. (2018) Rancang Bangun *Prototype* Pembangkit Listrik Tenaga Uap Mini Sebagai Media Praktikum Mahasiswa. *Turbo, Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*, 7(1), 43–47.
- Purba, J. (2016) Perancangan *Boiler* Pipa Api Untuk Perebusan Bubur Kedelai Pada Industri Tahu Kapasitas Uap Jenuh 160 Kg / Jam. *jurnal Teknik Mesin Universitas Pasir Pengaraian*, 1–8.
- Pudjiono, E., Djojowasito, G., dan Ismail, I. (2010) Modifikasi Mesin Pembangkit Uap *Jurnal Rekayasa Mesin*, 1(3), 92–99.
- Wikipedia. (2018) *Roda Gila*, (Online), (https://id.wikipedia.org/wiki/Roda_gila), diakses 6 Oktober 2020.
- Klikmro. (2017) Pressure Gauge dalam Industri, (Online), (<https://blog.klikmro.com/pressure-gauge-didalam-industri/>), diakses 6 Oktober 2020.
- Kuswanto, H. (2010) Alat Ukur Listrik AC (Arus, Tegangan, Daya) Dengan Port Paralel, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.