

## DAFTAR PUSTAKA

- Atto'illah, M. P. I., Akbar, A., Pramesti, Y. S. (2020). Analisa Mikrokontroler Untuk Furnace Kapasitas 7000 Watt Yang Efektif Dan Efisien. *Semnasinotek 2020 Vol. 4 No. 2*, 201-214. Kediri: Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Bergman, Theodore L., Lavine, Adrienne S., Incropera, Frank P., Dewitt David P. 2011. *Fundamentals of Heat and Mass Transfer 7th Edition*. Hoboken: John Wiley & Sons, Incorporated
- Hariato, A. T., Akbar, A., Pramesti, Y. S. (2020). Analisa Teknik Dan Biaya Pembuatan Elektrik Furnace Berkapasitas 7000 Watt. *Semnasinotek 2020 Vol. 4 No. 3*, 241-246. Kediri: Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Holman, J.P. 2010. *Heat transfer (10th ed.)*. NewYork: McGraw-Hill,
- Jie, Choo. (2015). *Design And Development Of A Mild Furnace*. Pekan: Faculty of Mechanical Engineering, Universiti Malaysia Pahang
- Kurniawan, D. R. dan Suharti, P. H. (2020). Evaluasi Kinerja Furnace Pada Proses Remelting Pt Aluvindo Extrusion. *Distilat 2020*, 62-68. Malang: Jurusan Teknik Kimia, Politeknik Negeri Malang
- Mullinger, P., Jenkins, B. 2014. *Industrial and Process Furnaces: Principles, Design, and Operation*. Oxford: Butterworth-Hainemann
- Pudin, I. A., Akbar, A., Pramesti, Y. S. (2020). Sistem Otomasi Mikrokontroler Untuk Furnace Dengan Kapasitas 7000 Watt. *Semnasinotek 2020 Vol. 4 No. 1*, 1-6. Kediri: Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Sewa, B. dan Puram, R.K. 2015. *Energy Performance Assessment for Equipment and Utility Systems*. New Delhi: India

- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Suprastiyo, H. 2017. *Pembuatan Mesin Furnace Berbasis Mikrokontroler*. Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Wardhana, A. I., Akbar, A., Pramesti, Y. S. (2020). Desain Furnace Berbasis Microcontroller Dengan Kapasitas 7000 Watt Yang Efektif Dan Efisien. *Semnasinotek 2020 Vol. 4 No. 3*, 255-260. Kediri: Fakultas Teknik, Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Yani, R.D., Pratomo, T., Cahyono, H. (2008). Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Struktur Mikro Logam ST 60. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, Vol. 11, No. 1, 96-109. Pontianak: Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Pontianak