

## DAFTAR PUSTAKA

Bandung., uprastiyo, & H., Tjahjanti, P. 2016 . “Pembuatan Electrical urnace Berbasis Mikrokontroler. REM Jurnal (01)

Gopel, W., Hesse, J., & Zemel, J. (1990). “*Sensor Vol.4:Thermal Sensor.* VCH Verlagsge sell schac ftmbH, D-6490. Weinheim : Germany

<http://physics2008.wordpress.com/suhu>

<http://wapedia.mobi/id/panas>

<http://wapedia.mobi/id/Termometer>

[http://Omega.com\(2020\), Thermocouples Introduction and Theory, US](http://Omega.com(2020), Thermocouples Introduction and Theory, US)

<https://id.wikipedia.org/wiki/Suhu>

<https://id.wikipedia.org/wiki/Temperatur>

Indra, P., Sumardi., & Iwan, S. (2009). *Temperatur pada Plant Electric Furnace Menggunakan Sensor Thermo couple dengan Metode Fuzzy.* makalah seminar Tugas Akhir. Universitas Diponegoro.

Imam A, Ali A, & Yasinta S, (2020). Sistem Otomasi Mikrokontroler Untuk Furnace dengan Kapasitas 7000 Watt. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi.* e-ISSN:2549-7952

Reif, F. (2000). *Fundamentals of Statistical and Thermal Physics.* McGraw-Hill, Inc. p.66. ISBN 0-07-Y85615-X : Singapore

Rizal, A., Samantha, Y., & Rachmat, A. (2016). "Pembuatan Tungku Pemanas (Muflle Furnace) Kapasitas 1200°C. *Jurnal J-Ensteic.* (02).

Soekirno, S. (2009). *Pendahuluan Sensor Temperatur.* Departemen Fisika. Fakultas MIPA.Universitas Indonesia

Sugiyono. (2008). *Statistika Untuk Penelitian.* Alfabeta.

Winsyah Putra Ritonga., Mukti Hamza Harahap., Juniastel Rajaguguk., Putra Stevano FY. 2021. Energy Efficiency of High Temperature Electric Furnace Design. *Advances in Mechanics.* Medan. 9(3) Hal 750-779

