

H. Suprastiyo, Pembuatan Mesin Furnace Berbasis Mikrokontroler, Sidoarjo: Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, 2017.

I. Permadi, "Jurnal Ilmiah," Pengendalian Temperatur Pada Plant Electric Furnace Menggunakan Sensor Thermocouple Dengan Metode Fuzzy, Pp. 1-2, 2009.

A. Rizal, "Jurnal Ilmiah," Pembuatan Tungku Pemanas (Muffle Furnace) Kapasitas 1200 C, Vol. Ii, Pp. 1-4, 2016.

Y. C. Ahadi, "Jurnal Ilmiah," Modifikasi Mesin Furnace Untuk Menurunkan Daya Listrik, Vol. I, Pp. 1-9, 2019.

S. N. Huda, Rancang Bangun Sistem Pengendali Temperatur Furnace Dengan Menggunakan Sensor Termokople Tipe-K Berbasis Mikrokontroller Atmega 16, Jakarta: Universitas Indonesia, 2011.

M. H. Pulungan, Pembuatan Tungku Heat Treatment, Medan: Universitas Muhamamdiyah Sumatera Utara Medan, 2019.

M. R. Rahmat, "Jurnal Ilmiah Teknik Mesin," Perancangan Dan Pembuatan Tungku Heat Treatment, Pp. 1-9, 2015.