

DAFTAR PUSTAKA

- Burhanul Aziz. (2020) Rancang Bangun Alat Spot Welding Menggunakan Transformator *Oven Microwave* Dengan Kendali Dimmer.
- Permadi, H.A.A. (2017). Redesain dan rancang bangun mekanisme spot welding elektroda tungsten dengan menggunakan microwave oven transformator. *tuga*. Fakultas Teknik, UM Malang, Malang.
- Haikal dan Triyono.(2013). Studi Literatur Pengaruh Parameter Pengelasan Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Pada Las Titik (Resistance Spot Welding). *Jurnal Rotasi*, Vol. 15, No. 2.
- Berahim, Hamzah. (1991). *Pengantar Teknik Tenaga Listrik: Teori Ringkasan dan Penyelesaian Soal*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Moch. Ari Wibowo Sedjati dan Diah Wulandari (2022) Analisa Pengaruh Jumlah Lilitan Dan Diameter Tembaga Pada Trafo Terhadap Daya *Output* Mesin *Spot Welder And Soldering Iron Semi Portable*.
- Isrizal Anwar (2017) Analisa Pengaruh Parameter Terhadap Kekuatan Tarik Material Pada Proses *Friction Stir Welding* (FSW) Plat Aluminium A 1100 Ketebalan 0,4 mm