

DAFTAR PUSTAKA

1. Andrianto, Y. Fadhila, I.M. Sifa, A. & Endrawan, T. (2019). Perancangan Mesin Rocker Arm Spot Welding. Prosiding Industrial Research Workshop National Seminar Vol. 1 No. 1, Indramayu.
2. Permadi, H.A.A. (2017). Redesain dan rancang bangun mekanisme spot welding elektroda tungsten dengan menggunakan microwave oven transformator. tugas. Fakultas Teknik, UMMalang, Malang.
3. Zhang, Hongyan, (2006). Resistance Welding Fundamental and Application. CRC press taylor and francis group.
4. 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.
5. Dickson, kho, (2016). Pengertian SCR (Silicon Controlled Rectifer) dan Prinsip Kerjanya.<https://teknikelektronika.com/pengertian-scr-silicon-controlled-rectifier-prinsip-kerja-scr/>, (diakses tanggal 5 April 2020).
6. Santoso, L.H. Anwar, S. Heryana, G. & Wiyono, A. (2018). Perancangan Sensor Counter Spot Pada Mesin Stationery Spot Welding di PT. Summit Adyawinsa Indonesia. Seminar Nasional Teknik Elektro Vol. 3 Hal. 73-78, Subang.
7. Berahim, Hamzah. (1991). Pengantar Teknik Tenaga Listrik: Teori Ringkasan dan Penyelesaian Soal. Yogyakarta: Andi Offset