

## DAFTAR PUSTAKA

1. Andika Wisnujati, 1 April 2017, Analisis Perlakuan *Carburizing* Terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Pada Bahan *Sprocket* Imitasi Sepeda Motor, ISSN: 2252-4983.
2. Muhammad Firman Hakiki dan Dyah Riandadari, Rancang Bangun Sistem *Induction Heater* Berbasis Mikrokontroler ATmega 328, JRM. Volume 04 Nomor 03 Tahun 2018, 83 – 89.
3. Dadi Permadi dan Deden Komaludin, 2018, Pemanas Listrik Induksi *Low Power* Dengan Suplai Daya Dc Berbasis Mikrokontroler.
4. Arif Wahyu Budiarto dan M. Syafei Gozali, Juni 2019, Rancang Bangun Pemanas Induksi dengan Metode *Multiturn Helical Coil*.
5. Wahyu Purwo Raharjo dan Bambang Kusharjanta, 2013, Rancang Bangun Pemanas Induksi Berkapasitas 600 W Untuk Proses Perlakuan Panas dan Perlakuan Permukaan.
6. Aswardi, Oriza Candra dan Zul Saputra, 2019, Sistem Pemanas Logam dengan *Induction Heater* Berbasis Atmega32.