

DAFTAR PUSTAKA

- Mustoffa, N., Rokhim, S., dan Purnomo, W. (2012) “Perancangan Dan Pembuatan Sistem Pemanas Induksi Untuk Bearing Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno”, Bandung, Politeknik Manufaktur Negeri Bandung.
- Purwanto, S., Sumardi, dan Setiawan, I. (2011) “Perancangan Sistem Pemanas Bearing Menggunakan Kontrol Pi Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535”, Semarang, Universitas Diponegoro.
- Kurniawan, I., Girawan, B.J., Muasif, I., dan Susanto, Y. (2020) “Rancang Bangun Alat Pemanas Induksi Proses Perlakuan Panas”, *Journal of Mechanical Engineering and Science*, 1(1), 21-30.
- Pratama, S.P., Warsito, A., Karnoto. (2011) “ Perancangan Inverter resonansi frekuensi Tinggi Sebagai Suplai Pemanas Induksi Pada Alat Pemanas Bearing”, Semarang, Universitas Diponegoro
- Silitonga, F. (2007) “Pembuatan Prototip Pemanas Bearing”, *Jurnal prima*, 4(8), 164-169.
- Parawangsa, N.P., dan Wibowo, N.R. (2021) “Rancang Bangun Pemanas Bearing Dengan Metode Induksi Untuk Pemasang Bearing”, *Jurnal Of Electrical Enggining (Joule)*, 2(2), 111-116.
- Nasaruddin.(2019) “Pengaruh Temperatur Terhadap Laju Perpindahan Kalor dan Tahanan Termal pada Bantalan” *Jurnal Teknik Mesin*, 2(1), 20-28.