

DAFTAR PUSTAKA

- Budi Sudiarto, Justinus Dipo Nugroho, Faiz Husnayain, Agus R. Utomo, I Made Ardita. 2023. *“Pengaruh Perubahan Tegangan Masukan Terhadap Efisiensi Energi Kompor Induksi”*. Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- DIMAS CAHYO KUMOLO. 2017. *“UJI KINERJA KOMPOR INDUKSI”*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Indah Novita Efendi, Isna Nikmatul Mahbubah, Silvia Maharani Kristanti. 2023. *“ANALISIS KONSEP IPA DALAM CARA KERJA KOMPOR LISTRIK”*. Program Studi Pendidikan IPA , Universitas Jember.
- Muhammad Noer Arifin, Nur Aini Susanti. 2018. *“PENGEMBANGAN MODUL AUTODESK INVENTOR PADA PEMBELAJARAN GAMBAR MANUFAKTUR SISWA”*. Jurusan Teknik Pemesinan di Smk Negeri 1 Pungging Mojokerto.
- RADHILIA SOFIANNA R, Ir. Suyoto. 2014. *“PROSES PERBAIKAN DENGAN REWINDING PADA STATOR MOTOR AC ROTOR SANGKAR 3 FASA 380 V 400 KW 761 A”*. Jurusan Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada.