

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ain, Khuznul; dkk. “Peningkatan Kualitas Citra Rekonstruksi Melalui Kombinasi Citra Tomografi Elektrik dan Akustik” (Online), <http://id.portalgaruda.org/?ref=browse&mod=viewarticle&article=358930>, diakses pada 12 Oktober 2016.
- [2] Pebrika, Ilham. (2014). “Analisa Distribusi Meda Magnet Pada Sensor Dasar *Magnetic Inductance Tomography* (MIT) Menggunakan Simulasi *Finite Element Method* (FEM)”. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UGM.
- [3] Lusiana, Irma. (2014). “*Rancang Bangun Prototipe Magnetizer Multipole Dengan Sistem Kontrol Arus Berbasis Mikrokontroler*”. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- [4] Kartikasari, Kartini; dkk. (2015). “Rancang Bangun Sumber Medan Magnetik Dinamik Untuk Identifikasi Anomali Magnetik Lapisan Tanah”. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- [5] Darmawan, Dudi. (2010). “Bertanya Fisika Seri Listrik Magnet”. Bandung: CV. Maju Jaya.
- [6] Zein, Khoirul. (2006). “Rancang Bangun Dan Karakterisasi Induktor Elektromagnet Medan Tinggi”. Fakultras Matematika dan Ilmu Pengetahuan alam UNES.
- [7] W. H. Hayt and J. A. Buck. (2006). “Elektromagnetika”. Jakarta: Erlangga.
- [8] C. Giancoli, Dougla. (2001). “Fisika Edisi Lima Jilid 2”. Jakarta: Erlangga.
- [9] Saripuddin, Aip. Rustiawan K., Dede. Suganda, Adit. (2009). “Praktik Belajar Fisika 3”. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- [10] Susilo. (2016). “Sumber Belajar Penunjang PLPG 2016 Mata Pelajaran/Paket Keahlian Fisika BAB XII Listrik Magnet”. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Guru Dan Tenaga Kependidikan.

- [11] “Magnetisme (1) Listrik Menghasilkan Medan Magnet Fisika Dasar II” (Online),
<http://yasmanrianto.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/24266/06+Magnetisme+1.pdf>, diakses pada 12 Juli 2017.
- [12] Rohma, Aulia. (2013). “Pengaruh Medan Magnet Terhadap Aktivitas Enzim α -Amilase Pada Kecambah Kacang Merah Dan Kacang Buncis Hitam (*Phaseous Vulgaris L.*)”. <http://digilib.unila.ac.id/867/>, 25 November 2016.
- [13] Abdullah, Mikrauddin. (2006). “Diktat Kuliah Fisika Dasar II Tahap Persiapan Bersama ITB”. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Bandung.
- [14] Pebrika, Ilham. (2014). “Analisa Distribusi Medan Magnet Pada Sensor Dasar *Magnetic Inductans tomography* (MIT) Menggunakan Simulasi *Finite Element Method* (FEM)”. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada.
- [15] Carter, Bruce. R. Brown, Thomas. (2016). “Handbook Of Operational Amplifier Applications”. Texas Instruments.
- [16] Setiadi, Furqon. Sarwoko, Mas. Kurniawan, Ekki. (2015). “Pemanfaatan Fluks Magnetik Sebagai Sumber Pembangkit Tenaga Listrik Dengan Menggunakan Solenoida”. Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom, Bandung.
- [17] Rosyid , Farchani. (2013). “Fisika dasar II”. Universitas Gadjah Mada Program Studi Fisika FMIPA.
- [18] Mardiansyah, Riki. (2012). “Potensi Medan Elektromagnetik Sebagai Sumber Pembangkit Tenaga Listrik”. Jakarta: Universitas Indonesia.
- [19] Tipler, A. P.,. (1991). “Fisika untuk Sains dan Teknik Terjemahan Jilid 2 Edisi Ketiga”. Jakarta : Erlangga.