

# **BERKALA FISIKA**

**Jurnal Fisika Teori, Eksperimen dan Fisika Aplikasi**

Volume 12

Nomor 3

Juli 2009

<b>Pemanfaatan Teknik Lissajous untuk Mengetahui Korelasi antara Kandungan Air terhadap Sifat Dielektrik Tanah (Studi Kasus: Sampel Tanah Permukaan di Sekitar Kota Purwokerto) .....</b>	<i>Sehah, Abdullah Nur Aziz dan Zaroh Irayani</i>	77 - 84
<b>Respon Berbagai Bentuk, Ukuran dan Bahan Elektroda Pada Pengayaan Elektrolisis Tritium dalam Sampel Air .....</b>	<i>Eko Hidayanto, Poppy Intan Tjahaja dan Idam Arif</i>	85 - 92
<b>Konduktivitas Listrik Pulp Kakao dengan Fermentasi dan Pengenceran .....</b>	<i>Heri Sugito dan Mujasam</i>	93 - 98
<b>Aplikasi Plasma Lucutan Berpenghalang Dielektrik pada Peningkatan Kualitas Air dengan Mengalirkan Air secara Langsung dalam Reaktor Berkonfigurasi Elektroda Spiral-Silinder ...</b>	<i>Zaenul Muhlisin , Wulandary Oktiyana , Muhammad Nur</i>	99 - 106
<b>Simulasi Pencitraan Ultrasonografi (USG) Menggunakan PdeTool Matlab .....</b>	<i>Choirul Anam</i>	107 - 114
<b>Analisis Spektrum Atomik dalam Penentuan Temperatur Eksitasi, Temperatur Elektronik dan Densitas Elektron Plasma Argon .....</b>	<i>Muhammad Nur</i>	115 - 124