

Kajian Jurnal:

Pembelajaran Fisika;
berkaitan tentang model, strategi, pendekatan
dalam pembelajaran fisika.

Inovasi Pembelajaran Fisika;
berkaitan pengembangan pengajaran fisika, dan
media pembelajaran.

Riset Ilmiah;
berkaitan tentang eksperimen fisika dan riset
pengembangan keilmuan fisika.

Filsafat fisika;
berkaitan tentang pemikiran-pemikiran sains.

Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika dan Riset Ilmiah

RANCANGAN SEDERHANA PENENTUAN MODULUS PUNTIR
BATANG BESI UNTUK PEMBELAJARAN PESERTA DIDIK

Thoha Firdaus

ANALISIS KANDUNGAN CO₂ DENGAN SENSOR DAN BERBASIS
LOGGER PRO DI DAERAH YOGYAKARTA

Irin Agustina Dwi Astuti
Thoha Firdaus

PEMBERIAN REWARD PENGARUHNYA TERHADAP AKTIVITAS
BELAJAR MAHASISWA PADA MATA KULIAH FISIKA DASAR

Effendi

PENERAPAN METODE QUANTUM TEACHING UNTUK
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR FISIKA PADA MATERI OPTIK

Fatkhur Rohman
Siti Kotimah
Ayu Lusiyana

SEJARAH DAN FILSAFAT SAINS SEBAGAI PENDEKATAN
DALAM PENGAJARAN FISIKA PADA KONSEP
ARCHIMEDES

Arini Rosa Sinensis

TINJAUAN ETIKA TERHADAP PENGGUNAAN FREON
UNTUK MESIN PENDINGIN DALAM FILSAFAT ILMU

Yulianti Yusal

PENGARUH PEMBERIAN TUGAS MANDIRI
TERSTRUKTUR TERHADAP HASIL BELAJAR FISIKA
MADRASAH TSANAWIYAH NURUL HUDA

Siti Anisatur Rofiqah
Erwin
Wahid Gunarto³



9 772549 907003

<http://jurnal.stkipnurulhuda.ac.id/index.php/JIPFRI/>

