

Journal of Teaching and Learning Physics

Volume : 2, Nomor 2, Agustus 2017



p-ISSN : 2528-5505
e-ISSN : 2590-3107



PRODI PENDIDIKAN FISIKA
JURUSAN PENDIDIKAN MIPA
FAKULTAS TARIYAH DAN KEGURUAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG

Contributing Author

Herni Yuniarti Suhendi
Winda Setya
Sri Prihatini, Wahyuni Handayani, Rena Denya. A
Wahyuni Handayani, Wawan Setiawan, P. Sinaga, Andi Suhandi
Achmad Ali Yusuf

VOLUME : 2, NOMOR 2, AGUSTUS 2017

E-ISSN : 2590-3107

P-ISSN : 2528-5505

JOURNAL OF TEACHING AND LEARNING PHYSICS

Volume 2 Issue 2

2017

JOURNAL OF TEACHING AND LEARNING PHYSICS**(JoTaLP)****KATA PENGANTAR**

Alhamdulillah robbil ‘aalamiin, berkat rahmat dari Allah Swt. kami mampu menyelesaikan dan menerbitkan *Journal of Teaching and Learning Physics* Volume 2 Nomor 2 Agustus 2017. Jurnal ini memuat tulisan-tulisan baik dari Program Studi Pendidikan Fisika FMIPA UIN Sunan Gunung Djati Bandung maupun dari luar UIN Sunan Gunung Djati Bandung.

Terima kasih yang sebesar-besarnya kami haturkan kepada : Ketua Prodi Pendidikan Fisika, Ketua Jurusan FMIPA serta Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Sunan Gunung Djati Bandung, para peneliti dan penyumbang artikel, penyunting ahli dan penyunting pelaksana serta pihak lain yang telah membantu sampai jurnal ini dapat terbit sesuai dengan yang telah direncanakan.

Melalui jurnal ini, kami berharap hasil penelitian ini dapat diterbitkan dan dibaca oleh berbagai pihak yang terkait secara langsung ataupun tidak langsung dengan pendidikan. Hasil penelitian ini kami harapkan dapat menjadi titik awal dalam memperbaiki mutu pendidikan yang dapat ditindak lanjuti di tingkat satuan pendidikan, masyarakat, maupun para pengambil kebijakan.

Akhirnya, kami berharap dengan penerbitan jurnal ini dapat menarik minat peneliti khususnya dalam bidang fisika dan pendidikan fisika supaya melakukan penelitian yang lebih komprehensif. Selanjutnya kami berharap para peneliti dapat berkontribusi untuk mengisi jurnal ini pada edisi-edisi yang akan datang.

Terimakasih, Waasalamualaikum wr wb.

Bandung, 31 Agustus 2017

Dewan Redaksi



Judul	Halaman
Profil Kemampuan Literasi Teknologi Peserta Didik Sekolah Menengah Atas di Kota Bandung (Herni Yuniarti Suhendi) <i>DOI : 10.15575/jotalp.v2i2.6567</i>	1-6
Karakteristik Rangkaian Ekuivalen Dioda Blend Organik P3OT : PCBM (Winda Setya) <i>DOI : 10.15575/jotalp.v2i2.6568</i>	7-12
Identifikasi Faktor Perpindahan terhadap Waktu yang Berpengaruh pada Kinematika Gerak Lurus Beraturan (GLB) dan Gerak Lurus Berubah Beraturan (GLBB) (Sri Prihatini, Wahyuni Handayani, Rena Denya Agustina) <i>DOI : 10.15575/jotalp.v2i2.6580</i>	13-20
Kesulitan Mahasiswa Calon Guru Fisika dalam Merepresentasikan Konsep Listrik Magnet (Wahyuni Handayani, Wawan Setiawan, P Sinaga, Andi Suhandi) <i>DOI : 10.15575/jotalp.v2i2.6581</i>	21-29
Desain Didaktis pada Hukum Archimedes berdasarkan Hambatan Belajar Peserta Didik pada Sekolah Menengah Atas Kelas X (Achmad Ali Yusuf) <i>DOI : 10.15575/jotalp.v2i2.6582</i>	30-34