

Journal of Teaching and Learning Physics

Volume : 5, Nomor 1, Februari 2020



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



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

Contributing Author

Sri Maiyena, Marjoni Imamora
Sujito Sujito, Ika Rahmania, Hestiningtyas Y.P, Dwi Haryoto
Tanti Tanti
Raehan Raehan, Kurniawan Aizona, Bahtiar Bahtiar
Maruf Maruf

JOURNAL OF TEACHING AND LEARNING PHYSICS

Volume 5 Issue 1

2020

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 5 Nomor 1, Februari 2020. Jurnal ini memuat tulisan-tulisan baik dari Program Studi Pendidikan Fisika Jurusan Pendidikan MIPA UIN Sunan Gunung Djati Bandung maupun dari luar UIN Sunan Gunung Djati Bandung.

Terima kasih yang sebesar-besarnya kami haturkan kepada: Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan (FTK), Ketua Jurusan FMIPA, Ketua Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Sunan Gunung Djati Bandung, para peneliti dan penyumbang artikel, penyunting ahli dan penyunting pelaksana serta pihak lainya 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.

Bandung, 29 Februari 2020

Dewan Redaksi



JUDUL	HALAMAN
Pengembangan Modul Elektronik Fisika Berbasis Konstruktivisme untuk Kelas X SMA Author: Sri Maiyena, Marjoni Imamora <i>DOI : 10.15575/jotalp.v5i1.5793</i>	1-18
Problem Posing: Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Author: Sujito, Ika Rahmania, Hestiningtyas Yuli Pratiwi, Dwi Haryoto <i>DOI : 10.15575/jotalp.v5i1.5692</i>	19-27
Konstruksi dan Validasi Bahan Ajar Fisika Berbasis Problem-Based Learning (PBL) untuk Meningkatkan Keterampilan Generik Siswa Author: Tanti Tanti <i>DOI : 10.15575/jotalp.v5i1.6635</i>	28-34
Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kreatif Author :Raehan Raehan, Kurniawan Arizona, Bahtiar Bahtiar <i>DOI : 10.15575/jotalp.v5i1.5755</i>	35-40
How to Result of Guided Inquiry Learning Physics Model on The Concept of Static Fluid Author: Maruf Maruf <i>DOI : 10.15575/jotalp.v5i1.7725</i>	41-47