

Journal of Teaching and Learning Physics

Volume : 5, Nomor 2, Agustus 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

Kurniawan Arizona

Dewi Juita

Winarti Winarti Dr. M.Pd.Si., Mia Permata Sari

Aditya Permana Putra, Chaerul Rochman, Winda Setya

Muhammad Hafiz Ridho, Mustika Wati, Misbah Misbah, Sayyidah Mahtari

JOURNAL OF TEACHING AND LEARNING PHYSICS
(JoTaLP)

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahi robbil ‘aalamiin, berkat rahmat dari Allah Swt. kami mampu menyelesaikan dan menerbitkan *Journal of Teaching and Learning Physics* Volume 5 Nomor 2 Agustus 2020. 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 konprehensif. Selanjutnya kami berharap para peneliti dapat berkontribusi untuk mengisi jurnal ini pada edisi-edisi yang akan datang.

Terimakasih, Waasalamualaikum wr wb.

Bandung, 31 Agustus 2020

Dewan Redaksi

Judul	Halaman
<i>Elevating Student's Competence Based Ict in The Era of Industrial Revolution 4.0</i> (Kurniawan Arizona) DOI : 10.15575/jotalp.v5i2.7987	48-59
<i>Efektivitas Mobile Learning dengan Google Classroom disertai Tutor Sebaya pada Mata Kuliah Fisika Dasar</i> (Dewi Juita) DOI : 10.15575/jotalp.v5i2.8052	60-69
<i>Escalation in Student's Science Process Skills on Chapter Wave Vibration and Sound Through Guided Inquiry Learning Model</i> (Winarti Winarti Dr. M.Pd.Si., Mia Permata Sari) DOI : 10.15575/jotalp.v5i2.8613	70-79
<i>Peningkatan Penguasaan Konsep Fisika menggunakan Laboratorium Virtual PhET Materi Teori Kinetik Gas</i> (Adytia Permana Putra, Chaerul Rochman, Winda Setya) DOI : 10.15575/jotalp.v5i2.7991	80-86
<i>Validitas Bahan Ajar Gerak Melingkar Berbbasis Authentic Learning di Lingkungan Lahan Basah untuk Melatih Keterampilan Pemecahan Masalah</i> (Muhammad Hafizh Ridho, Mustika Wati, Misbah Misbah, Saiyidah Mahtari) DOI : 10.15575/jotalp.v5i2.8453	87-98