

Volume 12, Nomor 2, Juni 2023

p-ISSN : 2301-9794

e-ISSN : 2721-1959

JURNAL PEMBELAJARAN FISIKA

**Diterbitkan Oleh:
Program Studi Pendidikan Fisika
FKIP Universitas Jember**

JURNAL PEMBELAJARAN FISIKA (JPF)

Terbit empat kali setahun pada bulan Maret, Juni, September, dan Desember.
Berisi artikel yang diangkat dari hasil penelitian dan non penelitian bidang Fisika dan Pembelajaran Fisika

Ketua Penyunting

Drs. Albertus Djoko Lesmono, M.Si (Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember)

TIM Penyunting

Prof. Dr. Sutarto, M.Pd (Program Studi Magister Pendidikan IPA, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember)

Prof. Dr. Lambang Subagyo, M.Sc (Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Mulawarman)

Prof. Dr. Indrawati, M.Pd (Program Studi Magister Pendidikan IPA, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember)

Prof. Dr. I Ketut Mahardika, M.Si (Program Studi Magister Pendidikan IPA, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember)

Dr. Sudarti, M.Kes (Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember)

Dr. Sri Handono Budi P., M.Si (Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember)

Dr. Rif'ati Dina Handayani, M.Si (Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember)

Pramudya Dwi A. P., M.Pd., PhD (Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember)

Drs. Alex Harijanto, M.Si (Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember)

Sekretaris dan Administrasi

Lailatul Nuraini, S.Pd, M.Pd (Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember)

Firdha Kusuma Ayu Anggraeni, S.Si., M.Si. (Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember)

Alamat Penyunting dan Tata Usaha: Program Studi Pendidikan Fisika, Jurusan Pendidikan MIPA Gedung III FKIP Universitas Jember, Jl. Kalimantan 37 Kampus Bumi Tegalboto Jember 68121, Telp. 0331-334988, 330738, fax: 0331-334988.

Website: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPF>; Email: jpf@unej.ac.id

Jurnal Pembelajaran Fisika (JPF), diterbitkan sejak Juni 2012.

Diterbitkan oleh Jurusan Pendidikan MIPA FKIP Universitas Jember

Jurnal Pembelajaran Fisika

p-ISSN 2301-9794

e-ISSN 2721-1959

Volume 12 Nomor 2, Juni 2023 hal 41 - 88

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> BERBANTUAN E-LKPD TERHADAP AKTIVITAS BELAJAR DAN HASIL BELAJAR FISIKA SISWA SMA POKOK BAHASAN BESARAN DAN SATUAN Intan Rania Febrianti, Subiki, Bambang Supriadi	41 – 46
PENERAPAN SSDE-DIAMETER EKUIVALEN AIR SEBAGAI TINGKAT PANDUAN DIAGNOSIS <i>TYPICAL VALUE</i> PADA PEMERIKSAAN CT SCAN ABDOMEN PEDIATRIK Ni Larasati Kartika Sari, Rahayugo, Budi Santoso, Puji Hartoyo	47 – 54
PENINGKATAN MOTIVASI BELAJAR PESERTA DIDIK MELALUI PEMBERIAN <i>REWARD STICKER</i> PADA PEMBELAJARAN FISIKA Widya Bratha Sheftyawan, Febrianti Utami, U'ud Efendi, Bambang Supriadi	55 – 60
PENGGUNAAN MEDIA PEMBELAJARAN APLIKASI WORDWALL UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR PESERTA DIDIK PADA PEMBELAJARAN FISIKA DI SMA Febrianti Utami , Ardian Yoga Pradana, Widya Bratha Sheftyawan, Bambang Supriadi	61 – 67
PENGARUH DAYA LAMPU ULTRAVIOLET <i>LIGHT EMITTING DIODE (LED) GROWTH</i> TERHADAP PERTUMBUHAN FISIK TANAMAN SELADA SISTEM HIDROPONIK Elisha Zakiyah, Trapsilo Prihandono, Yushardi	68 – 75
PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR FISIKA PESERTA DIDIK KELAS XI MIPA 2 DI SMAN 1 SITUBONDO Aida Nurul Safitri, Dinda Aulia Mardani, Maryani, Darwoto	76 – 81
PENGGUNAAN LKPD BERBANTUAN SIMULASI PHET DALAM MODEL PBL UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR KOGNITIF SISWA Dinda Aulia Mardani, Septania Nur Farida, Bambang Supriadi, Sri Apriliyani	82 – 88