

Volume 9, Nomor 4, Desember 2020

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 9 Nomor 4, Desember 2020 hal 139 – 173

PENGARUH MODEL <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> DENGAN PENDEKATAN STEM TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA SMKN 2 JEMBER MATERI GAYA DAN HUKUM NEWTON	139 – 141
Siti Magfirah, Sudarti, Sri Wihandari	
ANALISIS AKTIVITAS BELAJAR SISWA PADA PEMBELAJARAN FISIKA MENGGUNAKAN MODEL <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> DENGAN PENDEKATAN STEM	142 – 145
Ainul Kiromah, Sudarti, Rohatin	
IDENTIFIKASI KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA DENGAN METODE <i>MIND MAPPING</i> PADA PEMBELAJARAN FISIKA POKOK BAHASAN OPTIK DI SMA	146 – 153
Iriani Faizah Rofiqoh, Subiki, Aris Singgih Budiarmo	
IMPLEMENTASI PEMBELAJARAN FISIKA BERBANTUAN SOFTWARE SIMULASI PhET UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI LISTRIK DINAMIS	154 – 161
Teni Mindawati	
HASIL BELAJAR SISWA SMA PADA PEMBELAJARAN FISIKA MENGGUNAKAN MODEL <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> (PBL) DENGAN PENDEKATAN STEM (<i>SCIENCE, TECHNOLOGY, MATHEMATICS, AND ENGINEERING</i>)	162 – 165
Yullya Erlina Eka Putri, Albertus Djoko Lesmono, Ismanto	
PEMBELAJARAN KONTEKSTUAL DENGAN <i>TEAMS GAMES TOURNAMENTS</i> (TGT) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR	166 – 173
Rahayuningsih	