|  |  |
| --- | --- |
| **Volume 13, Nomor 1, Maret 2024** | **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. Lambang Subagyo, M.Sc** (Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas

Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Mulawarman)

**Muhamad Nur Huda, S.Pd,. M.Pd.,** (Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas

Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas PGRI Kanjuruhan Malang)

**Dr. Fitri April Yanti, S.Pd., M.Pd.,** (Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Bengkulu )

**Nova Susanti , S.pd., M.Si.,** (Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jambi)

**Misbah,M.Pd., (**Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Lambung Mangkurat)

**Nurul Fitruyah Sulaeman, Ph.D,** (Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas

Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Mulawarman)

**Nur Kadarisman ,M.si .,** (Program Studi Pendidikan Fisika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Negri Yogyakarta)

**Prof . Dede Djuhana , Ph.D ,** (Program Fisika, Fakultas MIPA , Universitas Indonesia)

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

**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**;](https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPF) Email: [**jpf@unej.ac.id**](mailto: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 13 Nomor 1, Maret 2024 hal 1 - 55**

|  |  |
| --- | --- |
| IMPLEMENTASI MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF MELALUI MODEL PROBLEM BASED LEARNING PADA MATERI MOMENTUM IMPULS TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA | 1-7 |
| **Nur Kasanah, Novita Risna Sari, Bambang Supriadi , Hadiyanto** |  |
| PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PROJECT BASED LEARNING (PjBL) TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA KELAS VIII SMP IT NURUL HIKMAH PENAJAM PASER UTARA | 8-13 |
| **Luki Dwi Agung Saputro, Laili Komariyah, dan Puardmi Damayanti3** |  |
| ANALISIS KETERLAKSANAAN PROSES PEMBELAJARAN FISIKA DI MAN KOTA BLITAR MELALUI PENGAMATAN VIDEO PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN TBLA PADA MATERI SUHU DAN KALOR | 14-22 |
| **Popi Asmara, Nova Susanti, Alrizal, Imroatul Mufidah** |  |
| ANALISIS KEAKTIFAN PESERTA DIDIK MADRASAH ALIYAH REJANG LEBONG MELALUI PENGAMATAN VIDEO PEMBELAJARAN PADA MATERI TEKANAN HIDROSTATIS DAN HUKUM PASCAL MENGGUNAKAN TRANSCRIPT BASED LESSON ANALYSESS | 23-31 |
| **Ali Via Anzani , Nova Susanti , Rahma Dani, Julita Khairiyah** |  |
| ANALISIS MINAT DAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI PENGUKURAN KELAS X SMAN UMBULSARI | 32-47 |
| **Sekargupita Hayuningtyas, Firdha Kusuma Ayu Anggraeni, Bambang Supriadi** |  |
| ANALISIS KEMAMPUAN SISWA SMPN 2 KOTA TAMBOLAKA DALAM MENYELESAIKAN SOAL FISIKA PADA MATERI HUKUM NEWTON DENGAN MENGGUNAKAN TEORI POLYA | 48-55 |
| **Yusmiati Inda Putri, Etheldreda Rosari Garung, Yulita Adelfin Lede, Yohanis Umbu kaleka** |  |