

**JPF**  
**Jurnal Pembelajaran Fisika**  
ISSN 2301-9794  
Volume 1 Nomor 2, September 2012, hal. 138 - 237

---

Penerapan Model Pembelajaran CLIS ( <i>Children Learning in Science</i> ) Dengan Metode Eksperimen dalam Pembelajaran Fisika di Kelas VIII SMP (Wahyuni Fajar Arum, dkk)	138 – 144
Penerapan Model Pembelajaran Generatif dengan Metode Demonstrasi dalam Pembelajaran Fisika di SMP (Agus tina sari, dkk)	145 – 151
Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Berbasis Multimedia Audio Visual dalam Pembelajaran Fisika di SMP (Dya Qurotul A'yun, dkk)	152 – 157
Penerapan Model Inkuiri Terstruktur dengan Media Virtual-Lab pada Pembelajaran Fisika di SMP (Siti Nur Hafsyah, dkk)	158 – 164
Model Inkuiri untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Verbal dan Matematis pada Pembelajaran Fisika di SMA (I Ketut Mahardika, dkk)	165 – 171
Analisis Ketercapaian Kompetensi (Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar) Mata Pelajaran Fisika pada Hasil Ujian Nasional Tingkat SMA di Kota Pasuruan, Kabupaten Pasuruan, dan Kabupaten Probolinggo (Zhulfi Prasetyadi, dkk)	172 – 177
Peningkatan Aktivitas dan Ketuntasan Hasil Belajar Fisika dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Disertai Media Animasi 3D (Norma Asiyah, dkk)	178 – 184
Studi Pemanfaatan Peralatan Laboratorium Fisika dalam Mendukung Pelaksanaan Pembelajaran Fisika Kelas X dan XI di SMA Negeri Kabupaten Banyuwangi Wilayah Selatan-Barat (Ninuk Eka Awitaningsih, dkk)	185 – 191
Penerapan Model <i>Teaching With Analogies</i> (TWA) dalam Pembelajaran Fisika di MA (Fitria Rahmawati, dkk)	192 – 199
Penerapan Model Pembelajaran Kolaboratif dengan Media Sederhana pada Pembelajaran Fisika di SMP (Endah Catur Kusumastuti, dkk)	200 – 205
Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Fisika dengan Metode Demonstrasi yang Dilengkapi Media Lingkungan pada Siswa Kelas VIIIB SMP Negeri 13 Jember (Rio Tri Setiyawan, dkk)	206 – 211
Penerapan Model Kooperatif Tipe TTW ( <i>Think, Talk, Write</i> ) Menggunakan Multimedia Video Pembelajaran dalam Pembelajaran Fisika di SMA (Ratna Amalia, dkk)	212 – 217
Penerapan Pendekatan Konflik Kognitif dengan Metode Eksperimen dalam Pembelajaran Fisika di SMP (Netta Wahyu Ariany, dkk)	218 – 223
Penerapan Model <i>Cooperative Learning</i> Tipe STAD Disertai Media CD Interaktif dalam Pembelajaran Fisika di SMP (Yoga Agung Kusuma, dkk)	224 – 230
Penggunaan Model Pembelajaran <i>Creative Problem Solving</i> Disertai LKS Kartun Fisika pada Pembelajaran Fisika di SMP (I Ketut Mahardika, dkk)	231 – 237