

JPF
Jurnal Pembelajaran Fisika
ISSN 2301-9794
Volume 3 Nomor 2 September 2014 hal 103 - 208

Model Inkuiri Terbimbing disertai Teknik Peta Konsep dalam Pembelajaran IPA di MTs	103 - 109
Model Kooperatif STAD Berbasis Pendekatan <i>Contextual Teaching and Learning (CTL)</i> pada Pembelajaran Fisika di SMA	110 - 114
Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT (<i>Teams Games Tournament</i>) disertai Media <i>Jigsaw Puzzle Competition</i> pada Pembelajaran IPA-Fisika di SMP	115 - 122
Model Kooperatif Tipe <i>Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)</i> disertai Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Fisika di SMA	123 - 130
Pembelajaran Model Kooperatif Tipe <i>Group Investigation</i> dengan Teknik <i>Open Ended Problem</i> dalam Pembelajaran Fisika di SMA	131 - 136
Variasi Indeks Bias Air Pada Suhu 5°C – 50°C dengan Panjang Gelombang Sinar Ungu, Hijau, dan Merah	137 - 144
Pengaruh Model <i>Learning Cycle 5e</i> dengan Metode Eksperimen Terhadap Miskonsepsi Fisika Siswa dalam Pembelajaran Fisika di Smk Farmasi Jember	145 - 151
Model <i>Problem Based Instruction</i> dengan Metode Demonstrasi dalam Pembelajaran Fisika di SMA	152 - 158
Pengembangan Media Pembelajaran Teori Atom Berbasis <i>Computer Assisted Instruction (CAI)</i> pada Pembelajaran Fisika di SMA	159 -165
Model Pembelajaran Generatif (<i>Generative Learning</i>) disertai Metode Eksperimen pada Pembelajaran IPA-Fisika di SMA	166 - 174
Pengaruh Model PBI (<i>Problem Based Instruction</i>) disertai Animasi <i>Macromedia Flash</i> Terhadap Hasil Belajar IPA Fisika dan Sikap Ilmiah Siswa Kelas VII MTs Negeri Glenmore	175 - 181
Model Pembelajaran dengan Kegiatan Mendeskripsikan Demonstrasi Secara Konseptual dalam Pembelajaran Fisika SMA	182 - 188

Pengembangan Bahan Ajar Terpadu Tipe <i>Integrated</i> pada Pembelajaran IPA di Sekolah Menengah Kejuruan (Pokok Bahasan Bumi dan Benda Langit)	189 - 196
Model Pembelajaran Berbasis Masalah (<i>Problem Based Learning/PBL</i>) dengan Media Gambar Kejadian Fisika pada Pembelajaran IPA Fisika di SMP	197 - 203
Model Pembelajaran Kooperatif <i>Think Pair Share</i> Berbasis <i>Virtual Laboratory</i> pada Pembelajaran Fisika di SMA	204 - 208