

JPF
Jurnal Pembelajaran Fisika

ISSN 2301-9794

Volume 1 Nomor 3, Desember 2012, hal. 238 - 333

Pengaruh <i>Lesson Study</i> Menggunakan Model <i>Inquiry</i> Pada Pembelajaran Fisika Siswa Kelas X Sman 1 Tenggarang (Elia Novalina, dkk)	238 – 246
Pengembangan Media Audio-Visual Berbasis Kontekstual dalam Pembelajaran Fisika di SMA (Febrian Eko Priandono, dkk)	247 – 253
Meningkatkan Multirepresentasi Fisika Siswa Melalui Penerapan Model <i>Problem Solving</i> Secara Kelompok disertai <i>Software</i> PSIM di SMK (Muhammad Danil Saolika, dkk)	254 – 260
Pengaruh Model <i>Problem Posing</i> Tipe <i>Semi Terstruktur</i> dalam Pembelajaran Fisika Kelas Xi IPA di SMA Negeri 3 Jember (Eko Nurani Setiawan, dkk)	261 – 267
Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif <i>Group Investigation (GI)</i> Disertai Media Kartu Masalah pada Pembelajaran Fisika Di SMA (Brian Aziz Suryadana, dkk)	268 – 271
Pengembangan Petunjuk Praktikum Fisika Berbasis Laboratorium Virtual (<i>Virtual Laboratory</i>) Pada Pembelajaran Fisika di SMP/MTs (Albertus D. Lesmono, dkk)	272 – 277
Peningkatan Aktivitas dan Ketuntasan Hasil Belajar Menggunakan Model <i>Cooperative Learning</i> Tipe <i>Student Teams Achievement Division (STAD)</i> Dengan <i>Performance Assessment</i> dalam Pembelajaran IPA Fisika SMP Negeri 1 Wonosari (Suhdi, dkk)	278 – 284
Metode Praktikum Dalam Pembelajaran Pengantar Fisika SMA : Studi Pada Konsep Besaran Dan Satuan Tahun Ajaran 2012-2013 (Agung Setiawan, dkk)	285 – 290
Penerapan Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning (PBL)</i> Disertai Media Komputer Makro Media Flash (Gilang Candra Setiawan, dkk)	291 – 293
Pengaruh Luas Celah Udara Pada Kompur Briket Batubara Terhadap Efisiensi Waktu Pendidihan Air (Indra Handoyo Widiarto, dkk)	294 – 299
Penerapan Model Inkuiri Terbimbing (<i>Guided Inquiry Approach</i>) pada Pembelajaran Fisika Siswa Kelas VIII-B SMP Negeri 3 Rogojampi Tahun Ajaran 2012/2013 (Novie Damayanti Rachman, dkk)	300 – 308
Model <i>Quantum Learning</i> dengan Metode Eksperimen Pada Pembelajaran Fisika di SMPN 7 Jember Kelas VIII (Yova Agustian Prahara E. P., dkk)	309 – 315
Analisis Efek Terobosan Single Partikel dalam Keadaan Eksitasi (Zainur Rasyid Ridlo, dkk)	315 – 323
Model Pembelajaran <i>Free Inquiry</i> (Inkuiri Bebas) dalam Pembelajaran	324 – 327

Multirepresentasi Fisika di MAN 2 Jember (Anggarita Meylinda Putri, dkk)

Penerapan Model Pembelajaran *Children Learning In Science* (CLIS) 328 – 333
Disertai Penilaian Kinerja dalam Pembelajaran Fisika untuk
Meningkatkan Aktivitas Belajar dan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII-A
MTs Nurul Amin Jatiroto (Bambang Putra Kurniawan, dkk)