

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, Santi (2007). *“Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Berkomunikasi Siswa SMP”*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Arikunto, Suharsimi. (1997). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dahlan, M.D. 1990. *Model-Model Mengajar*. Bandung: Diponegoro.
- Daryanti, Sri. (2005). *Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar pada Siswa SMP kelas VII untuk Materi Usaha dan Energi Melalui Model Pembelajaran Learning Cycle*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Depdiknas. (2006). *Mata Pelajaran Fisika Untuk Sekolah Menengah Atas (SMA)/Madrasah Aliyah (MA)*. Jakarta: Depdiknas
- Glazer, Evan. 2001. Problem Based Instruction. In M. Orey (Ed.), *Emerging perspectives on learning, teaching, and technology* [Online]. Tersedia: <http://www.coe.uga.edu/epltt/ProblemBasedInstruct.htm>. [17 Juni 2005].
- Ibrahim, M dan Nur (2005). *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: University Press
- Karim, S., et al (2007). *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Penguasaan konsep Fisika serta Mengembangkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi dan Kecakapan Ilmiah*. Proposal Hibah Kompetitif UPI 2007. Bandung: Tidak diterbitkan
- Sarah, Lia Laela. (2005). *“Pengembangan Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Instruction) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa.”* Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Limba, Anastasja. (2004). *Pengembangan Model Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains, Penguasaan Konsep, dan Semangat Berkreativitas Siswa SLTP pada Konsep Perpindahan Kalor*. Tesis: Tidak diterbitkan

Gugun Gunawan, 2019

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERKOMUNIKASI DAN PRESTASI BELAJAR SISWA MADRASAH ALIYAH (MA) PADA PEMBELAJARAN FISIKA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Mulyadiana, Ross. (2004). Bagaimana Kita Berkomunikasi? [Online]. Tersedia: <http://Rossesblog.blogspot.com>. [15 Agustus 2010]
- Nasution. (1992). *Psikologi Pendidikan, Proyek embinaan Tenaga Kependidikan Pendidikan Tinggi*. Jakarta: Depdikbud.
- Nuh .(2007). *“Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa”*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Nuryanti. (2005). *Penerapan Model Pembelajaran Inquiry Untuk Meningkatkan Prestasi dan Keterampilan Berkomunikasi Siswa SMA pada Pembelajaran Biologi*. Tesis: Tidak diterbitkan
- Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI
- Saepuzaman, Duden. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Pembelajaran Materi Rangkaian Listrik Arus Searah Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Sanjaya, Didi (2007) *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kreativitas dan Prestasi Siswa SMP*. Tesis: tidak diterbitkan
- Sudjana, D. (1982). *Model Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Bandung : Lembaga Penelitian IKIP Bandung
- Sudjana. (1990). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Tatang. (1998). *Pengaruh Pemberian Tugas pada Kegiatan Belajar Mengajar Fisika terhadap Pretasi Belajar*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana.
- Wulandari, Ratih. (2008). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Berbasis masalah Terhadap Penguasaan Konsep dan*

Gugun Gunawan, 2019

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERKOMUNIKASI DAN PRESTASI BELAJAR SISWA MADRASAH ALIYAH (MA) PADA PEMBELAJARAN FISIKA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa SMP. Skripsi Pada
FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Gugun Gunawan, 2019

**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH UNTUK MENINGKATKAN
KETERAMPILAN BERKOMUNIKASI DAN PRESTASI BELAJAR SISWA MADRASAH ALIYAH (MA)
PADA PEMBELAJARAN FISIKA**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu