

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta : Bumi Aksara.
- \_\_\_\_\_. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Hake, R. R. (1998). *Interactive-engagement versus traditional methods: A six thousand-student survey of mechanics test data for introductory physics courses*. Departement of Physics, Indiana University, Bloomington, Indiana 47450. [Online]. Tersedia : <http://www.pdfqueen.com/html/aHR0cDovL3BoeXNpY3MuaW5kaWFuYS5lZHUvfnNkaS9hanB2M2kucGRm>.
- Jurniati (2007). *Model Pembelajaran Cooperative Integreted Reading and Composition untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Berpikir Kreatif pada Materi Suhu dan Kalor*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Kadir, A. (2000). *Penerapan Model Kooperatif Learning Tipe STAD dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- 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.
- Lie, A (2002). *Cooperative Learning (Memperaktekan Kooperatif Learning dalam Ruang-ruang Kelas)*. Jakarta: Grashindo.
- Mabroer, A. (2006). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD sebagai Upaya untuk Meningkatkan Prestasi Belajar dan Aktivitas Siswa pada Pembelajaran Fisika*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Mudair. (2000). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD sebagai upaya untuk Meningkatkan Prestasi Belajar dan Aktivitas Siswa pada Pembelajaran Fisika*. Tesis PPS Upi Bandung: Tidak diterbitkan.

- Mahjardi (2000). *Analisis Kesulitan Siswa Kelas 1 MAN dalam Pemahaman Konsep Fisika Pokok Bahasan Suhu dan Kalor*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nurhasanah. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep, Berpikir Kritis dan Sikap Ilmiah*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Pandini, Anisa Siska. (2005). *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Panggabean, L. P. (1996) *Penelitian Pendidikan*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung.
- Poerwadarminta,W. (1982). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Saraswati, Shire Laksmi. (2003). *Upaya Menumbuhkan Keberanian Siswa SLTP untuk Mengajarkan Pertanyaan dan Mengemukakan Gagasan melalui Model Latihan Inkuiri*. Tesis Program Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sardiman. (2007). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Perkasa.
- Slavin, R. E. (2009). *Cooperative Learning*. Bandung : Nusa Media.
- Sudirman. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Team Achievement Divisions (STAD) Untuk meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.
- Surapranata, S. (2006). *Analisis, Validitas, reabilitas dan INTERPRETASI HASIL TES*. Bandung : Remaja Rosdakarya.

Trianto.(2007). *Model-model pembelajaran Inovatif Berorientasi konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pusaka.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2009). *Pedoman penulisan Karya Ilmiah*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.

Wartono. (1999). *Strategi Belajar Mengajar Fisika*. Jurusan pendidikan Fisika FPMIPA UNM.

Yudiana, H. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Fisika Berbasis Fenomena untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Siswa SMA*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

