

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Etkina, Eugenia (2006). *Scientific Abilities and Their Assessment*. Journal of Physics Education Research.
- Hidayat, Dadang. *Makalah Peran Penelitian Research & Development dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran di Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Tidak diterbitkan
- Kardiawarman, Yaya. *Model Pembelajaran Fisika SMA Berbasis Kompetensi*. Tidak diterbitkan.
- Kardiawarman, Yaya. (1999). *Sekolah Masa Depan dan Guru Masa Depan*. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI: Bandung
- Kardiawarman. (2000). *Pembelajaran Fisika yang Relevan dan Produktif Berdasarkan Hakekat Pendidikan Fisika*. Artikel. disampaikan pada seminar gebyar fisika 20 Mei 2000
- Kurniawan, Agus. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis dan Hasil Belajar Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kusumaningsih, Yunita (2009). Bab 2 Faktor yang mempengaruhi prestasi belajar. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Tersedia dalam www.lontar.ui.ac.id/file?file=digital/131490-T-27469-Faktor...pdf.

- Martawijaya, Agus. dkk. (2010). *Discovery dalam pendidikan*. Program Pascasarjana Universitas Negeri Makasar: Makasar.
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Murni. (2010). *Pembelajaran Fisika dengan Pendekatan Discovery melalui Metode Eksperimen dan Demonstrasi ditinjau dari Kemampuan Awal Siswa SMA pada Sub Pokok Bahasan Kalor*. Skripsi FKIP Universitas Sebelas Maret Surakarta: Tidak diterbitkan.
- Mustika Sari, Ika. (2006). *Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Instruction pada Pokok Bahasan Pembiasan Cahaya*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nanang & Cucu. (2009). *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Robiyana, Iqbal. (2011). *Pengembangan Sintaks Model Pembelajaran Fisika Berbasis Inkuiri pada Konsep Kinematika Gerak Lurus dalam Melatihkan Kemampuan Ilmiah Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rosdiana, Elfa (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Divisions (STAD) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Sanjaya, Wina. (2006). *Strategi Pembelajaran, Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2007). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah (Laporan Buku, Makalah, Skripsi, Tesis dan Disertasi)*. Bandung: UPI.

Utari, Setiya (2008). *Provisioning Experimental Ability Of Prospective Physics Teachers At Elementary Level*. Tersedia dalam [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. FISIKA/196707251992032%20%20SETIYA%20UTARI/Provisioning%20experimental%20abilityx.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._FISIKA/196707251992032%20%20SETIYA%20UTARI/Provisioning%20experimental%20abilityx.pdf)

