

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2003). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, Suharsimi. (2003). *Manajemen Penelitian*. Jakarta : RINEKA CIPTA
- Bloom, B.S. (1978). *Taxonomy Of Educational Objectives, The Classification Of Educational Goals. Handbook I: Cognitive Domain*. New York : David McKay Company, Inc
- Dahar, R.W. (1996). *Teori – Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Fitriyani, Leni. (2006). *Pengaruh Multimedia Interaktif Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI Pada Materi Sistem Reproduksi Manusia*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak Diterbitkan
- Ganjar, Dadang. (2006). *Penerapan Model Pembelajaran TANDUR Berbasis Inquiri Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa SMP Pada Pembelajaran Fisika*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak Diterbitkan
- Koes, Supriyono. (2003). *Strategi Pembelajaran Fisika*. Bandung: JICA
- Mergendoller, John. (2005). *The Effectiveness of Problem-based Instruction : A Comparative Study of Instructional Methods and Student Characteristics*. The Interdisciplinary Journal of Problem-based Learning
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nuraisyah, Nunung. (2004). *Pembelajaran Konsep Alat – Alat Optik Melalui Pendekatan Konstruktivisme Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak Diterbitkan
- Nowsky, Kadri. (1994). *Hubungan Antara Pola Pikir Siswa Dan Kemampuan Pemahaman Fisika dengan Prestasi Belajar Fisika*. Tesis Program Pasca Sarjana UPI Bandung. Tidak Diterbitkan
- Pangabean, Luhut. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: JICA

- Rochman, H.S. (2007). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Multimedia Terhadap Hasil Belajar Fisika*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak Diterbitkan
- Rohmatullah, Muhammad. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Generatif Untuk Mengurangi Miskonsepsi Siswa Terhadap Konsep Fisika*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak Diterbitkan
- Rudi, Muhammad. (2008). *Peran Guru Dalam Pembelajaran Fisika*. [Online]. Tersedia : <http://www.muhammadrudi.wordpress.com> [6 Juni 2009]
- Sa'uddin. (2006). *Pengembangan Software Multimedia Interaktif Sebagai Upaya Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa SMA Pada Materi Asam Basa Arrhenius dan pH Larutan*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak Diterbitkan
- Sagala, Syaiful. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Subagja. (2006). *Peningkatan Hasil Belajar Kimia SMA Pada Materi Alkena Dengan Software Pembelajaran Multimedia Interaktif*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak Diterbitkan
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Suhandi, A., Sinaga, P., Suhendi, E. dan Kaniawati, I. (2009). "Efektivitas Penggunaan Media Simulasi Virtual Pada Pembelajaran Konseptual Interaktif Dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Meminimalkan Miskonsepsi". *Jurnal Pengajaran MIPA*. (13).35-42
- Surapranata, Sumarna. (2004). *Panduan Penulisan Tes Tertulis*. Bandung : REMAJA ROSDA KARYA
- Susilanto, Daning. (2003). *Strategi Pelaksanaan Latihan Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Motivasi Siswa Pada Pokok Bahasan Besaran dan Satuan*. Tesis Program Pasca Sarjana UPI Bandung. Tidak Diterbitkan