

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (1993). *Strategi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Angkasa.
- Arikunto, S. (1998). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Angkowo, R., & Kosasih, A. (2007). *Optimalisasi Media Pembelajaran*. Jakarta: Grasindo
- Erik, M. Ade. (2009). *Efektivitas Peningkatan Hasil Belajar Dengan Menggunakan Multimedia Interaktif Model Drill and Practice Dalam Pembelajaran TIK di SMPN 2 Cirebon*. Skripsi Jurusan Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hake, R. R. (1998). *Analyzing Change/Gain Skores* [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf> [28Maret 2010]
- Handayani, T. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran TIK di MTsN Arjawinangu*. Skripsi Jurusan Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hariyanto. (2000). *Perbandingan Hasil Belajar Matematika Antara Siswa yang Pembelajarannya Menggunakan Model Kooperatif Tipe Jigsaw dengan Model Pembelajaran Tradisional di Kelas II MAN Jember*. Tesis PPS UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ibrahim R.; S, Syaodih, N. (1996). *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Isjoni. (2007). *Cooperative Learning: Efektivitas Pembelajaran Kelompok*. Bandung: Alfabeta
- Kadir, A. (2000). *Penerapan Model Cooperative Learning Tipe Student Teams Achievement Division (STAD) dalam Pembelajaran Fisika untuk meningkatkan prestasi belajar siswa*. Tesis pada PPS UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Lie, A. (2002). *Cooperative Learning, Mempraktikan Cooperative di Ruang-Ruang Kelas*. Jakarta: Grasindo.

- Mabroer, A. (2006). *Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Untuk Meningkatkan Keaktifan Siswa Dalam Pembelajaran Fisika Kelas X di SMAN 1 Lembang*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Makmun, A. S. (2001). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Munir. (2008). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Rodiyansyah, Sandi. F. (2009). *Studi Komparasi Antara Hasil Pembelajaran Berbasis Komputer Menggunakan Metode Cooperative Learning Tipe Jigsaw Dengan Metode Konvensional di SMAN 14 Bandung*. Skripsi Jurusan Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Sadiman, A. (1996). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT. Raya Grafindo Persada.
- Saleh, T. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar*. Skripsi Jurusan Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Slavin, R. E. (2009). *Cooperative Learning: Theory, Research, and Practice*. London: Allymand Bacon.
- Sudjana, N. (1989). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sudjana, N., & Rivai, A. (2001). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika UPI.
- Supriyatna. (2008). *Penggunaan Mulitmedia Interaktif (Mmi) Model Drill And Practice Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Pada Mata Pelajaran Dasar Kompetensi Kejurusan Teknik Mesin (Dkktm)*. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Yurnetti. (2002). *Pembelajaran Kooperatif Sebagai Alternatif Dalam Pembelajaran Fisika* [Online]. Tersedia: <http://www.hfi.fisika.net> [29 Maret2010]