

DAFTAR PUSTAKA

Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Hake, R. R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. Department of Physics, Indiana University, Bloomington. [Online].
Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>. [22 Maret 2010]

Ibrahim, dkk. (2000). *Pembelajaran Kooperatif*. Surabaya: University Press.

Isjoni. (2009). *Cooperatif Learning Mengembangkan Kemampuan belajar Berkelompok*. Bandung : Alfabeta.

Ismail. (2003). *Media Pembelajaran (Model – model pembelajaran)*. Jakarta: Proyek Peningkatan Mutu SLTP.

Kusumaningrum, R. (2007). *Keefektifan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI (Team Assisted Individualization) Melalui Pemanfaatan LKS (Lembar Kerja Siswa) Terhadap Hasil Belajar Matematika Sub Pokok Bahasan Jajargenjang Dan Belahketupat Pada Siswa Kelas VII SMPN 11 Semarang Tahun Pelajaran 2006/2007*. Skripsi Sarjana Universitas Negeri Semarang : Tidak diterbitkan [online].
Tersedia: <http://digilib.uns.ac.id/favicon.ico>. [13 Januari 2010]

Lie, A. (2002). *Cooperative Learning (Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas)*. Jakarta : Grasindo.

Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.

Rohadian Nurul Amal, 2012

Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe team Accelerated Instruction dalam Pembelajaran Fisika SMA Materi Elastisitas untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa

Nuh, A. (2007). *Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Panggabean, L. P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. IKIP Bandung : Tidak diterbitkan. 46

Panggabean, L. P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung :Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.

Purnamasari, Mila Hermalia. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI) Dalam Pembelajaran Fisika SMP Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Dan Keterampilan Berkomunikasi Siswa*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Purwanto, M. N. (2004). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

Ridwan. (2008). *Ketercapaian Prestasi Belajar*. [Online].
Tersedia: [http://ridwan202.wordpress.com/2008/05/03/Ketercapaian-Prestasi Belajar/Feed/](http://ridwan202.wordpress.com/2008/05/03/Ketercapaian-Prestasi-Belajar/Feed/). [16 Juli 2010]

Slavin, R. E. (2005). *Cooperative Learning: Teori, Riset, dan Praktik*. Bandung: Nusa Media.

Sudjana, N. (2002). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.

Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Rohadian Nurul Amal, 2012

Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe team Accelerated Instruction dalam Pembelajaran Fisika SMA Materi Elastisitas untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa

Tahar, F. (2007). *Pengaruh Model Pembelajaran Heuristik Vee dan Pengajaran Langsung Terhadap Prestasi Belajar Pembiasan Cahaya Dikaitkan dengan Konsep Diri Siswa SMP*. Tesis Magister pada Program Pasca Sarjana UPI Bandung : Tidak Diterbitkan

Yudiana, Herman. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Fisika Berbasis Fenomena untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.



Rohadian Nurul Amal, 2012

Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe team Accelerated Instruction dalam Pembelajaran Fisika SMA Materi Elastisitas untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa