

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Ary, D. *et al.* (2006). *Introduction to Research in Education*. Canada: Thomson Wadsworth.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2012). *Standar Kompetensi Lulusan*. [Online]. Tersedia: <http://bsnp-indonesia.org/id/bsnp/wp-content/uploads/2009/04>. [1 Februari 2012]
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Petunjuk Teknis Pengembangan Silabus dan Contoh/ Model Silabus SMA/MA Mata Pelajaran Fisika*. [Online]. Tersedia: <http://www.dikmenum.go.id/>. [ 19 April 2010]
- Hake, R.R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. Departement of Physics, Indiana University, Bloomington.[Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>. [22 Maret 2010]
- Herkusumo, M. dan Bonang. (2009). “Hubungan antara Pengaturan Diri dalam Belajar, Self Efficacy, Lingkungan Belajar di Rumah, dan Inteligensi dengan Prestasi Belajar (Studi Perbandingan Antara Siswa Berbakat dengan Siswa Biasa Kelas Satu SMA di Jakarta)”. *Gifted Review*. 03,(1), hal 13-51.
- Lie, A. (2008). *Cooperative Learning : Mempraktekkan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas*. Jakarta : Grasindo.
- Maheady, L. et.al. (2006). *The Effects of Numbered Heads Together with and without an Incentive Package on the Science Test Performance of a Diverse Group of Sixth Graders*. [Online]. Tersedia: [http://www.eric.ed.gov/ERICWebPortal/search/detailmini.jsp?\\_nfpb=true&\\_ERICExtSearch\\_SearchValue\\_0=EJ748127&ERICExtSearch\\_SearchType\\_0=no&accno=EJ748127](http://www.eric.ed.gov/ERICWebPortal/search/detailmini.jsp?_nfpb=true&_ERICExtSearch_SearchValue_0=EJ748127&ERICExtSearch_SearchType_0=no&accno=EJ748127). [1 Februari 2012].
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Odja, A.H. (2010). *Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT dengan Pendekatan Inkuiri untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Cahaya*

*dan Ketrampilan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Tesis pada Program Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.

- P, Sudiby. A. (2005). “Kebiasaan Menyontek PR terhadap Prestasi yang Diraih Seorang Siswa”. *Jurnal Pendidikan Iswara Manggala*. **1**, (6), 17-36.
- Pietersz, F. dan Saragih, H. (2010). “Pengaruh Penggunaan Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together Terhadap Pencapaian Matematika Siswa di SMP Negeri 1 Cisarua”. *Prosiding Seminar Nasional Fisika 2010* [Online]. Tersedia: <http://fkip.unai.edu/wp-content/uploads/prosiding-snf2010-ferry-hal-432.pdf>. [18 Januari 2012]
- Rahmi. (2008). Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) sebagai Upaya untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa dalam Matematika. *Jurnal Percikan* [Online], Vol 89, 5 halaman. Tersedia: <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/89JUN088589.pdf>. [1 Februari 2012]
- Rohani, A. (2004). *Pengelolaan Pengajaran*. Jakarta: PT.Rineka Cipta
- Sardiman. (2010). *Interaksi dan Motivasi Belajar – Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Slavin, R.E. (2009). *Cooperative Learning: Teori, Riset, dan Praktik*. Bandung: Nusa Media.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Bandung: Rosdakarya
- Sukmadinata, N. Syaodih. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Rosda.
- Sumarni. (2006). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT dalam meningkatkan Ketrampilan Proses Sains Siswa SMA*. Tesis. Program Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana.

Widyastuti. (2005). *Perbedaan Harga Diri, kecemasan, dan Prestas Belajar Siswa Tuna Netra SLTP Umum dan Khusus yang Tinggal di Asrama Yaketunis Yogyakarta*. Jurnal Intelektual, **3**, (1), 53-60.

