

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M B S. (2012). *Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Berbantuan Program Virtual Laboratories Electricity pada Materi Rangkaian Listrik Arus Searah untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Keterampilan Berkomunikasi Siswa SMA*. Tesis pada PPs UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- BSNP. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*.
- Dahtiar, A. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Number Head Together (NHT) dengan Pendekatan Proyek untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif Siswa*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Djamarah, S B dan A Z. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Foster, B. (2005). *Terpadu Fisika SMA untuk Kelas XI Semester 2*. Erlangga: Jakarta.
- Hake, RR. (2013). *Analyzing Change/Gain Scores* [online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana> [5 Juli 2013].
- Jensen, E. (2008). *Brain-Based Learning Edisi Revisi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kamajaya. (2008). *Cerdas Belajar Fisika untuk Kelas XI Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Bandung: Grafindo.
- Kanginan, M. (2002). *Fisika untuk SMA Kelas XI Semester 2*. Erlangga: Jakarta.
- Mahfudz, A. (2013). *Ranah Kognitif, Afektif dan Psikomotorik* [online]. Tersedia: <http://abdurrohimmahfudz.blogspot.com/p/ranah-kognitif-afektif-dan-psikomotorik.html> [10 Juli 2013]
- NN. (2012). *Taksonomi Bloom* [online]. Tersedia: [http://id.wikipedia.org/wiki/Taksonomi\\_bloom](http://id.wikipedia.org/wiki/Taksonomi_bloom) [9 Desember 2012]

Nurhadyani, D. (2010). *Penerapan Brain Based Learning dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa (Studi Eksperimen terhadap Siswa Kelas IX suatu SMP Negeri di Kabupaten Bandung)*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Saleh, S (2012). "The effectiveness of the brain based teaching approach in enhancing scientific understanding of Newtonian physics among form four students". *International Journal of Environmental & Science*. 7, (1), 107-122

Slavin, R E (2005). *Cooperative Learning Teori Riset dan Praktik*. (diterjemahkan oleh: Narulita Yusron). Bandung: Nusamedia.

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Perdana Media Group.

Vitariyanti, A N. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Team Achievement Division (STAD) untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.