

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Achmad, Arief. 2007. *Memahami Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://researchengines.com/1007arief3.html>. [10 Oktober 2012]
- Anatahime. 2007. *Keterampilan Metakognitif*. [Online]. Tersedia: <http://biologyeducationresearch.blogspot.com>. [5 Oktober 2012]
- Arikunto, Suharsimi. 2008. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Corebima, A. D. dan Idrus, A. A. 2011. *Pemberdayaan Dan Pengukuran Kemampuan Berpikir Pada Pembelajaran Biologi*. Makalah disajikan dalam International Conference On Measurement And Evaluation In Education, School of Educational Studies University Sains Malaysia Penang, Malaysia, 13-15 February
- Chikmiyah, Choerotul dan Bambang Sugiarto. 2012. Hubungan antara Pengetahuan Metakognitif dengan Hasil Belajar Siswa melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think Pair Share* pada Materi Larutan Penyangga. [Online]. *Unesa Journal of Chemical Education*. No 1. Tersedia: <http://ejournal.unesa.ac.id/article/202/36/article.pdf>. [12 April 2013]
- Hamalik, Oemar. 2002. *Perencanaan Pengajaran Fisika Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: Bumi Aksara
- Ibrahim, Muslim. 2000. *Model Pembelajaran Kooperatif*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ibrahim, M. 2005. *Strategi Pembelajaran Inovatif untuk Pembelajaran Fisika*. Makalah. Disampaikan pada Symposium Fisika Regional Kalimantan. Surabaya: University Press. .
- Isjoni. 2006. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja GrafindoPersada.
- Johnson, Elaine B. 2009. *Contextual Teaching Learning (CTL)*. Bandung: Kaifa.

[Terjemahan].

- Komalasari, Kokom. 2010. *Pembelajaran Kontekstual Konsep dan Aplikasi*. Bandung: Refika Aditama.
- Lie, Anita. 2002. *Cooperative Learning*. Jakarta: Grafindo. [Terjemahan].
- Maulana. 2008. Pendekatan *Metakognitif* sebagai Alternatif Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa PGSD. [Online]. *Jurnal Pendidikan Dasar*. No 10. Tersedia: <http://file.upi.edu>. [14 Februari 2013]
- Nurhadi. 2004. *Numbered Head Together*. [Online]. Tersedia: <http://nurhadi.wordpress.com>. [18 Februari 2012]
- Nuyana, Eka dan Bambang Sugiarto. 2012. Hubungan Keterampilan Metakognisi dengan Hasil Belajar Siswa pada Materi Reaksi Reduksi Oksidasi Kelas X<sub>1</sub> SMA Negeri 3 Sidoarjo. [Online]. *UNESA Journal Of Chemical Education*. No 1. Tersedia: <http://ejournal.unesa.ac.id>. [14 Februari 2013]
- Ostroff, Wendy L. 2013. *Memahami Cara Anak-Anak Belajar*. Jakarta: PT. Indeks.
- Panggayuh, Vertika. 2012. Penerapan Metode *Think Pair Share* (TPS) untuk Memperbaiki *Metakognitif* Siswa pada Mata Pelajaran KKPI Kelas XI<sub>1</sub> di SMK Kartika IV<sub>1</sub> Malang. [Online]. *Skripsi*. Malang: Universitas Malang. Tersedia: <http://karya-ilmiah.um.ac.id>. [14 Februari 2013]
- Priyatno, Duwi. 2010. *Paham Analisis Statistik Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Media Kom.
- Ramli. 2012. *Metakognisi dalam Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://metakognisi-dalam-belajar.htm>. [20 Oktober 2012]
- Romli, Muhammad. 2010. *Strategi Membangun Metakognisi Siswa SMA dalam Pemecahan Masalah Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://e-jurnal.ikipgrismg.ac.id>. [15 Desember 2012]
- Sagala, Syaiful. 2012. *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Silberman. 2004. *Active Learning*. Yogyakarta: BumiMedia. [Terjemahan].
- Slavin, Robert E. 2005. *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktik*. Bandung: Nusa Media. Penerjemah Narulita Yusron. [Terjemahan].

- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabetha.
- Sujianto, Agus Eko. 2009. *Aplikasi Statistik dengan SPSS 17.0*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Suprpto. 2007. *Menggunakan Ketrampilan Berpikir untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://suprptojielwongsolo.wordpress.com>. [01 November 2012]
- Vacca, Richard T. dan Jo Anne L. 2004. *Content Area Reading*. London: Allyn and Bacon.
- Yusuf, Amiril. 2010. Peningkatan Minat, Aktivitas dan Penguasaan Konsep Fisika Siswa dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT (*Team Games Tournaments*). *Skripsi*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.