

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D.R (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Advance Organizer untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Mata Pelajaran TIK*. Bandung : Skripsi Jurusan Pendidikan. Ilmu Komputer, UPI. [Tidak diterbitkan].
- Asih, Nia Kurnia. (2010). *Penerapan Metode Cooperative Learning Tipe TAI (Team Assisted Individualization) Berbasis Multimedia Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran TIK*. Bandung : Skripsi Jurusan Pendidikan. Ilmu Komputer, UPI. [Tidak diterbitkan].
- Arikunto, Suharsimi (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Bandung: Bumi Aksara.
- Aunurrahman (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.
- Cahyono, Eko.(2010). *Meningkatkan Aktivitas Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Berkirim Salam dan Soal Pada Materi Larutan Penyangga dan Hidrolisis Garam*. [Online]. Tersedia: <http://www.dokterkimia.com/2010/05/meningkatkan-aktivitas-siswa-melalui.html> [09 Januari 2011]
- Dahar, Ratna Wilis. (1998). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Emzir, 2007. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Firdaus, Benny. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division (STAD) Untuk Meningkatkan Prestasi*

- Belajar*. Bandung : Skripsi Jurusan Pendidikan. Ilmu Komputer, UPI. [Tidak diterbitkan].
- Fitriani, Ian Azizah. (2010). *Efektivitas model Problem Posing pada Pembelajaran Basis Data dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMK*. Bandung : Skripsi Jurusan Pendidikan. Ilmu Komputer, UPI. [Tidak diterbitkan].
- Isjoni. (2010). *Cooperative Learning Efektivitas Pembelajaran Kelompok*. Bandung: Alfabeta.
- Isumi (2010). *Studi Komparasi Pembelajaran TIK dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together Structure (NHTS) dan Model Pembelajaran AIR untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA*. Bandung Skripsi Jur. Pend. Ilmu Komputer, UPI. [Tidak diterbitkan].
- Karyanto.(2006). *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar TIK Kelas IX*. [Online]. Tersedia: <http://karyanto-akha.tripod.com/id1.html> [01 Januari 2011]
- Lie, Anita. (2008). *Cooperative Learning Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas*. Jakarta : Grasindo
- Lungan, Richar. (2006). *Aplikasi Statistika dan Hitung Peluang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Meltzer. (2002). *The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics : A Possible “Hidden Variable in Diagnostic Pretest Scores”*. American Journal Physics.70(12), 1259-1268.
- Munir. (2008). *Kurikulum berbasis teknologi informasi dan komunikasi*. Bandung: Alfabeta
- Nurwijayanti, N. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar*

- Siswa Kelas VIII Pada Pembelajaran TIK*. Bandung : Skripsi Jurusan Pendidikan. Ilmu Komputer, UPI. [Tidak diterbitkan].
- Panggabean, L (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika IKIP Bandung.
- Rodiyansyah, S.F. (2009). *Studi Komparasi Hasil Pembelajaran Bernasis Komputer Menggunakan Metode Cooperative Learning Tipe Jigsaw Dengan Metode Konvensional*. Bandung : Skripsi Jurusan Pendidikan Ilmu Komputer, UPI. [Tidak diterbitkan]
- Ruseffendi, E. T. (1993). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi – Modul Kuliah PPS UPI. [Tidak diterbitkan].
- Sagala, Syaiful. (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta. Rineka Cipta
- Sugiyono (2008). *Metode penelitian Pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Suprijono, Agus. (2010). *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Surapranata, Sumarna (2004). *Analisis, Validitas, Reabilitas dan Interpretasi Hasil Tes*. Bandung : Rosda.
- Wijayanti, Rafika (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Children Learning In Science (CLIS) Menggunakan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Pemahaman Pada Mata Pelajaran TIK*. Bandung : Skripsi Jurusan Pendidikan. Ilmu Komputer, UPI. [Tidak diterbitkan].