

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Mohammad. (1982). *Penelitian Kependidikan Prosedur dan Strategi*. Bandung: Angkasa.
- Angelina, Desi. 2006. *Pengaruh Pembelajaran CTL terhadap Retensi Siswa pada Konsep Pencemaran Air*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Arikunto, Suharsimi. 1996. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Arsyad, Azhar (2006). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Hamalik. Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hilman. 2009. *Pengaruh Model Pembelajaran CTL terhadap Peningkatan Hasil Belajar TIK*. Skripsi Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Johnson. 2006. *Contextual Teaching and Learning*. Bandung: Mizan.
- Karyani, Zahonik. (1995). Pembelajaran kontekstual. [Online]. Tersedia : <http://file.upi.edu> [19 Mei 2010].
- Kumaat, Joy Christian. 2007. *Media Pembelajaran Kontekstual Berbasis Informasi Teknologi*. [Online] <http://jchkumaat.wordpress.com> [22 Juni 2010].
- Larasati, Ana Rahayu. (2008). *Pengaruh Penerapan Model Learning Cycle Dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Hasil Belajar Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nurhadi 2003. *Pembelajaran Kontekstual (CTL) dan Penerapannya dalam KBK*. [Online]. Tersedia : <http://digilib.unnes.ac.id> [20 Mei 2010].
- Sadiman, Arief. (2003). *Media Pendidikan. Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. Rivai (2002). *Media Pembelajaran*. Bandung: Sianr Baru Algens.

Solichatun 2007. *Implementasi Pendekatan Kontekstual pada pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa*. Skripsi Program Studi Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Sugiyono. (2005). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Sujiono. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Predana Media Group.

Suherman, E. dkk. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika UPI.

Susilana, Rudi. (1996). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pembelajaran UPI.

Suzana, Radiawati. (2003). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa SMU melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Meta Kognitif*. Tesis. PPS.UPI Bandung: tidak diterbitkan.