

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyanti, dkk, 2012. Penerapan Pendekatan Contextual Teaching And Learning (CTL) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SDN 139 Pekanbaru. *Jurnal alfiyanti*. Halaman 1
- Arikunto, Suharsimi. 1997. *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*, Jakarta : Penerbit Bumi Aksara
- Depdiknas, (2003), *Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching and Learning)*, Depdiknas-Dikdasmen, Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono. 1999. *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Harwell, Sandra and Blank, William, (2001), Promising Practices for Contextual Learning. Texas: CCI Publishing, Inc., pp. 19 - 24.
- Hudson, Charles, Ph.D, *Contextual Teaching And Learning For Practitioners Clemente, adult and career Education*, Valdosta state University Valdosta, GA 31602, USA.
- Justiana, Sandri. (2009), *Kimia I*. Jakarta : Yudhistira.
- Komalasari, K., (2010), *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*, PT. Refika Aditama, Bandung.
- Kusnandar., (2007), *Guru Profesional Implementasi KTSP dan Sukses Dalam Implementasi Guru*, Raja Grafindo Perkasa, Jagakarsa.
- Lusted, Mary, Danijela. (2012), International Journal Of History Teaching Learning And Research, Volume 11.1. university Of Cumbria.
- Muslich, Masnur. (2008), *Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Oemar Hamalik, (2006), *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara.
- Paris, S. G., & Peter Winograd. (1989). The constructivist approach to self-regulation and learning in the classroom. In B. Zimmerman & D. Schunk (Eds.), *Self-regulated learning and academic achievement: Theory, research, and practice* (pp. 169–200). New York: Springer-Verlag
- Purba, Michael. (2006), *Kimia SMA Kelas X*. Jakarta : Erlangga.

Purnomo, Y.W, Sumardi, Sutarni., (2011), Efektivitas *Contextual Teaching And Learning* (CTL) Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa Pada Pembelajaran Matematika (Eksperimentasi Di Kelas XI SMAN 3 Kabupaten Wonogiri), *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, Halaman 187.

Sanjaya, Wina, (2006). *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.

Silitongan, P. M, 2012, *Statistik*. Edisi Pertama. FMIPA, Unimed, Medan.

Sugijanta, Djaka PC, (2009), peningkatan Hasil belajar Fisika tentang Optik Geometri Melalui Penerapan Pendekatan *Contextual Teaching And Learning* (CTL) Dengan Variasi Model Ekperimen Dan Diskusi. *Jurnal DIDAKTITA Edisi Khusus Hardiknas*. Hal 1.

Tambunan, M., dan Simanjuntak, A., (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.