

Daftar Pustaka

- Arikunto, S. (2007). *Manajemen Penelitian*. Jakarta : PT.Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2009). *Teori-Teori Evaluasi Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Astuti, P. (2011). Analisis Tentang Membangun Pengetahuan Awal Atau Apersepsi Siswa Dalam Kegiatan Pembelajaran, (Online). Tersedia: <http://poojetz.wordpress.com/2011/01/13/analisis-tentang-membangun-pengetahuan-awal-atau-apersepsi-siswa-dalam-kegiatan-pembelajaran/> (2 Februari 2012)
- Aunurrahman. (2009). *Belajar Dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta
- Beskeni, R. *et al* . (2011). “The Effect Of Prior Knowledge In Understanding Chemistry Concepts By Senior Secondary School Students.” *International Journal Of Academic Research*.
- Dewi, S. (2010). *Makalah ICT*, [Online]. Tersedia : <http://blog.student.uny.ac.id/vitasd/2011/01/05/makalah-ict-dalam-pembelajaran/> (10 Januari 2012).
- Djamarah, S. (1994). *Prestasi Belajar dan kompetensi Guru*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Garnet, P.J. & Treagust, D.F. (1990). “Implication of research on student understanding of electrochemistry for improving science curricula and classroom practice” . *International Journal of Science Education*. 12 (2), 259-262.

- Glynn, S.M. (1995). *Constructive view of learning science*. Psychology of learning science. Hillsdale, NJ: Erlbaum
- Hake, R. (1999). “ Analyzing Change/Gain Score”. *Indiana University 24245 Hatteras Street, Woodland Hills, CA, 91367 USA*.
- Johnstone.(1991).Diagnostic teaching classroom. Teaching and learning strategies to promote development in understanding about conservation of mass on dissolving. *Research in Scienen and Technological Education*, 9 (2), 193 – 197.
- Karlina, I. (2008). Pembelajaran kooperatif “kooperatif learning” sebagai salah satu strategi membangun pengetahuan siswa. Bandung
- Nurkencana. (2005). *Evaluasi Hasil Belajar Mengajar*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Maesaroh, S. (2005). *Efektivitas Penerapan Pembelajaran Kooperatif Dengan Metode Group Investigation Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa*. Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.Jakarta. Tidak diterbitkan
- Marzano, R.J., *et al.* (2003). *Assessing student’s outcomes*. New York: American Press.
- Molefe .P.L.J, *et al.* (2005). “Comparison of the learning effectiveness of computer-based and conventional experiments in science education”. *South African Journal of Education* Vol 25(1)50–55.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 41. (2007). *Standar Proses Untuk*

Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah, Jakarta : Mendiknas

Azizah Ath Thahirah Hakimah, 2012

Efektivitas Pemberian Tugas Awal Berbasis Tik Pada Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Reeves, T.C. (1998). *The impact of media and technology in schools. A research report prepared for the Bertelsmann Foundation*. Amerika Serikat: University of Georgia.

Seameo Regional Open Learning Centre, (2008). *Model Integrasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pembelajaran Di SMA*. Jakarta: Komplek Universitas Terbuka

Slameto. (1995). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sudjana, N. (2009). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.

Sugiyono (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta

Suryadi, A. (2007). "Pemanfaatan ICT Dalam Pembelajaran". *Jurnal Pendidikan Terbuka dan Jarak Jauh, Volume 8, Nomor 1, Maret 2007, 83-98*

UNESCO (1997). *50 years for Education, Documentation and Information service, education sector*. Paris, France.

Widyantini, (2008). *Penerapan Pendekatan Kooperatif STAD dalam Pembelajaran Matematika SMP*. Yogyakarta : Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Matematika

Winataputra. (1992). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: UT Jakarta.