

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Rosda Karya
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Bumi Aksara.
- Brady, J. (1990). *Kimia Universitas Azas dan Struktur Jilid 1, Edisi ke-5*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Chang, R. (2005). *Kimia Dasar : Konsep-konsep Inti Jilid 1/Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R.W. (1985). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Sains Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Kurikulum, Balitbang Depdiknas.
- Devi. (2011). *Keterampilan Proses Sains*. Jakarta: BALITBANG DEPDIKNAS. Tersedia pada: <http://kamriantiramli.wordpress.com>
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Efendi, S dan Masri, S. (1995). *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: LP3ES
- Ghazali, Imam. (2002). *Analisis Multivariat dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hake, R.R. (1998). "Interactive-engagement vs traditional methods, a six thousand-student survey of mechanic test data for introductory physics courses." *American Journal of Physics*. P. 66,64-74.
- Firman, H. (2008). *Peta Penelitian dalam Bidang Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Lie, A. (2008). *Cooperative Learning*. Jakarta: Grasindo
- Liliasari, et al. (2009) "Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Model Pembelajaran Praktikum D-E-H". *Jurnal Pengajaran MIPA Volume 14*.
- Ma'ruf, N. (2010). *Penerapan Peer Assessment Untuk Menilai Kinerja Siswa SMK Kelas XI Dalam Praktikum Titrasi Asam-Basa*. Skripsi, jurusan Kimia, FPMIPA, UPI: Tidak diterbitkan.
- Paidi, dan Subali, B. (2002). *Penilaian Pencapaian Hasil Belajar*. Yogyakarta: FPMIPA UNY

Meri Mustikasari, 2012

Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (Mpktgi) Terhadap Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Materi Titrasi Asam-Basa Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Purba, M. (2010). *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.
- Rahayu, I. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Dan Keterampilan Proses Sains*. Skripsi, jurusan Fisika, FPMIPA, UPI: Tidak diterbitkan.
- Rusman. (2010). *Model-Model Pembelajaran*. Bandung : Mulia Mandiri Press
- Rustaman, N. (2003). *Pengembangan Keterampilan Proses dan Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: FPMIPA IKIP Bandung.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran: Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenanda Media Group
- Sharan, Y dan Shlomo, S. (1992). *Expanding Cooperative Learning Through Group Investigation*. New York: Teachers College Press.
- Silberberg, M. (2000). *Chemistry, The Molecular Nature of Matter and Change*. Massachusetts: McGraw-Hill Sciences.
- Siswaningsih, W dan Gebi, D. (2005). *Keterampilan Proses Sains Siswa SMU Kelas XI Melalui Metode Praktikum*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI
- Slavin, R.E. (2009). *Cooperative Learning Teori, Riset dan Praktek*. Bandung: Nusa Media.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sulami, E. (2011). *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Klaten: Intan Pariwara.
- Wahyu, W., dkk. (2007). *Perangkat Perkuliahan Belajar dan Pembelajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia UPI.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Putaka.
- Tim MGMP Yogyakarta. (2010). *Laporan PPM Berbasis Lingkungan*. Tersedia pada <http://mgmpogyakarta.wordpress.com/>:02/04/2012.