

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ali, M. (2009). *Pendidikan untuk Pembangunan Nasional*. Jakarta: PT Imperial Bhakti Utama.
- Arikunto, S. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Baharuddin, *et al.* (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- BNSP. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BNSP.
- Boujaoude, *et al.* (2008). "The Effect of Using Concept Maps as Study Tools on Achievement in Chemistry". *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*. Vol 4 (3), 14.
- Brady, J. (2005). *Kimia Universitas Azas dan Struktur Jilid 2*. Tangerang: Binarupa Aksara.
- Chang, R. (2005). *Kimia Dasar Konsep-konsep Inti Edisi Ketiga Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Demircioğlu, *et al.* (2005). "Conceptual Change Achieved through A New Teaching Program on Acids and Bases". *Chemistry Education Research and Practice*. Vol 6 (1), 36-51.
- Daryanto. ((2008). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rieneka Cipta.
- Doymus, *et al.* (2010). "The Effects of Two Cooperative Learning Strategies on the Teaching and Learning of the Topics of Chemical Kinetics". *Turkish Science Education*. Vol 7, 12.

**Dede Hodijah, 2012**

**Pengaruh Mpktgi Terhadap Peningkatan Penguasaan Konsep Siswa Kelas Xi Pada Materi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesetimbangan**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Firman, H. (2008). *Penilaian Pendidikan Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.

Johari, *et al.* (2006). *Kimia 2*. Jakarta: Esis.

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.

Hobri, *et al.* (2006). "Penerapan Pendekatan Cooperative Learning Model Group Investigation untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Kelas III SLTPN 8 Jember tentang Volume Tabung". *Jurnal Pendidikan Dasar*. Vol 7, NO.2, 2006: 74-83 74.

Isjoni. (2010). *Pembelajaran Kooperatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Mulyasa. (2010). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Paryanto. (2010). "Penerapan Metode Pembelajaran Kolaboratif tipe Group investigation untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Teori Pemésinan Dasar." *Jurnal Penelitian Tindakan Kelas*. Vol 19, No. 2, 26.

Roestiyah. (2008). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Sirhan, G. (2007). "Learning Difficulties in Chemistry: An Overview". *Journal of Turkish Science Education*. Vol 4, Issue 2, 19.

Slavin, R.E. (2005). *Cooperatif Learning: Teori, Riset dan Praktek*. Bandung: Nusa Media.

Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: PT Tarsito Bandung.

**Dede Hodijah, 2012**

**Pengaruh Mpktgi Terhadap Peningkatan Penguasaan Konsep Siswa Kelas Xi Pada Materi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesetimbangan**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Sukmadinata, N. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarya, Y. (2007). *Kimia Dasar*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.
- Tim Penyusun Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2000). *Kamus besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Bahasa.
- Uno, et al. (2012). *Belajar dengan Pendekatan Pembelajaran Aktif Inovatif Lingkungan Kreatif Efektif Menarik (PAILKEM)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Warsito, H. (1992). *Metodologi Penelitian: Buku Panduan Mahasiswa*. Jakarta: Gramedia.
- \_\_\_\_\_. (2010). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, Tidak diterbitkan.