

## DAFTAR PUSTAKA

- Alma, B., (2004). *Kewirausahaan*. Bandung: Alfabeta.
- Arikunto, S., 1999. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Budiningsih., (2005). *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Conpolat, N., (2003). *Student's Understanding Of Chemistry Concepts. Journal Of Chemical Education*. Col. 80. Number 11, November 2003. PP (1328- 1331).
- Dahar, R. W., (1988). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas., (2003), *Kurikulum Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta: Depdiknas
- Gabel, D., (1999), *Improving Teaching and Learning through Chemistry Education Research: a Look to the Future. Bloomington Journal of Chemical Education*.
- Gagne, R. M., (1977). *The Condition Of Learning (3<sup>rd</sup> Ed )*. Hall Rinehart and Winston, New York.
- Gulo, W., (2004). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Grafindo.
- Herdani, Y., (2010). Diakses dari <http://www.dikti.go.id> pada tanggal 15 Januari 2012.
- Kilinc, A., (2002), *The Opinions Of Turkish Highschool Pupils On Inquiry Based Laboratory Activities, New york Journal of Chemical Education*.
- Koplak, U., (2009). *Tujuan Praktik Kerja Industri. Artikel*. Diakses dari <http://uya-koplak.blogspot.com/2009/12/tujuan-praktik-kerja-industri.html> pada tanggal 15 Januari 2012.
- Mariana, W., (2011). *Pengaruh Contextual Teaching And Learning Approach dan Minat Berwirausaha terhadap Hasil Belajar dalam Pembelajaran Kimia di SMA pada Pokok Bahasan Sistem Koloid*. Tesis. Pasca Sarjana. Universitas Negeri Medan. Medan.
- Murdoch, K., (2005). *Inquiry Learning – journeys through the Thinking processes*, Seastar Education, Melb.

- Noventi, V., (2009). *Pengaruh Kreativitas dalam Pembelajaran Kontekstual terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI pada Pokok Bahasan Koloid*. Tesis. Pasca Sarjana. Universitas Negeri Medan. Medan
- Rife, Willian., (1992). *Essentials Of Chemistry*. Chemistry Department, California Polytechnic State University : California.
- Riznayani, N., (2009), *Pembelajaran Sistem Koloid Melalui Media Komputer dan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa*. Tesis. Pasca Sarjana. Universitas Negeri Medan. Medan.
- Rumansyah, I., (2001). Meningkatkan Pemahaman Siswa terhadap Konsep Kimia Karbon melalui Strategi Peta Konsep (Concept mapping), 2 Februari 2012, <http://www.depdiknas.go.id/jurnal/42/Rumansyah.htm>
- Poedjiaji, A., (2005). *Sains Tehnologi Masyarakat Model Pembelajaran Bermuatan Nilai*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sanjaya, W., (2008), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Santoso, (1993). *Lingkungan Tempat Tnggal Menentukan Minat Berwirausaha*. FKIP-UNS, Surakarta.
- Slameto., (1998). *Belajar dan Faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Bina Aksara, Jakarta.
- Smith, B.P., (2006). *Contextual Teaching And Learning Practices In The Family And Consumer Sciences Curriculum Journal of Family and Consumer Sciences Education*, Vol. 24, No. 1, Spring/ Summer, 2006.
- Sudjana, N., (1996). *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito.
- Sumarsono, S., (2010). *Kewirausahaan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Trihantoyo, (2001). Program dalam Dunia Pendidikan, 5 Februari 2012, <http://www.depdiknas.go.id/jurnal/30/Trihantoyo.htm>.
- Usman, Husaini dan Purnomo Setiady Akbar. (2009). *Pengantar Statistika*. PT Bumi Aksara: Jakarta .

Wahid, A., (2006). *Membangun Karakter dan Kepribadian Kewirausahaan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.

Wahyuningsih, A., (2009). *Panduan Kewirausahaan*. Esia Media, Bogor.

Winkel, WS., (1991). *Psikologi Pengajaran*. Gramedia, Jakarta.