

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A., (2005), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung
- Ariant, A., (2012), *Definisi Kognitif, Afektif, dan Psikomotor*, <http://abazariant.blogspot.com/2012/10/definisi-kognitif-afektif-dan-psikomotor.html> (diakses tanggal 30 Januari 2015)
- Arikunto, (2011), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*, Bumi Aksara, Jakarta
- Budiyono, (1998), *Statistika Dasar untuk Penelitian*, UNS Press, Surakarta
- Khasanah, (2011), *Pengaruh Pembelajaran Kimia Berbasis Inkuiri terhadap Pemahaman Konsep Siswa.*, Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Lailiyah, S., (2007), *Pengaruh Penggunaan Pendekatan Inkuiri terhadap Kemampuan Psikomotorik ditinjau dari Kemampuan Kognitif Mahasiswa Jurusan PMIPA FKIP UNS Tahun Ajaran 2006/2007.*, Skripsi, FKIP Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Magdalena, O., Mulyani, S., dan Susanti, E., (2014), Pengaruh Pembelajaran Model Problem Based Learning dan Inquiry terhadap Prestasi Belajar Siswa ditinjau dari Kreativitas Verbal pada Materi Hukum Dasar Kimia Kelas X SMAN 1 Boyolali Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **Vol. 3 No. 4** : 162-169
- Mulyasa, E., (2006), *Menjadi Guru Profesional*, Remaja Rosdakarya, Bandung
- Rahmawati, N.F., Sarwanto, dan Sudarisman, S., (2014), Pembelajaran Biologi Menggunakan Integrasi LCM (Learning Cycle Model) dengan Inkuiri Terbimbing dan Inkuiri Bebas Termodifikasi ditinjau dari Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreativitas Verbal Siswa, *Jurnal Inkuiri*, **Vol. 3 No. 1** : 37-49
- Rahayu, A.P., Ashadi, dan Saputro, S., (2014), Pembelajaran Kimia Menggunakan Metode Eksperimen dan Guided Inquiry ditinjau dari Kemampuan Matematis dan Kreativitas Siswa, *Jurnal Inkuiri*, **Vol. 3 No.1** : 96-107
- Rahardjo, S.B., (2014), *Kimia Berbasis Eksperimen Untuk Kelas XI SMA dan MA Kelompok Peminatan Matematika dan Ilmu Alam*, Tiga Serangkai Pustaka Mandiri, Solo
- Rusman, (2010), *Model-model Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta

- Sanjaya, (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA Unimed, Medan
- Slameto, (1991), *Proses Belajar Mengajar dalam Sistem Kredit Semester*, PT Bumi Aksara, Jakarta
- Sudjana, N., (2001), *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*, Sinar Baru Algensindo, Bandung
- Sugiharti, G., (2013), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar*, FMIPA Unimed, Medan
- Supardi, (2013), *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*, Prima Ufuk Semesta, Jakarta
- Susanti, R., Sunarno, W., dan Haryono, (2012), Pembelajaran Kimia Menggunakan Siklus Belajar 5E dan Inkuiri Bebas Dimodifikasi ditinjau dari Kemampuan Berpikir Analisis dan Kreativitas Siswa, *Jurnal Inkuiri*, **Vol. 1 No. 1** : 60-68
- Susilowati, I.T., Ashadi, dan Budi, S., (2013), Pembelajaran Kimia Analitik Berbasis Masalah dengan Menggunakan Metode Inkuiri Terbimbing dan Proyek ditinjau dari Kreativitas dan Interaksi Sosial Mahasiswa, *Jurnal Inkuiri*, **Vol. 2 No. 2** : 143-152
- Suyanti, R.D., (2010), *Strategi Pembelajaran Kimia*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Trowbridge, (1990), *Becoming a Secondary School Science Teacher*, Merrill Publishing Company, Melbourne
- Watoni, (2014), *Kimia Berbasis Eksperimen untuk Kelas XI SMA dan MA Kelompok Peminatan Matematika dan Ilmu Alam*, PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri, Solo
- Winataputra, (1992), *Materi Pokok Strategi Belajar Mengajar IPA*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta
- Winkel, W.S., (1996), *Psikologi Pengajaran*, PT Gramedia, Jakarta