

DAFTAR PUSTAKA

- Aljohani, Kholid. (2011). *Pengembangan LKS Berbasis Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Pada Materi Listrik Dinamis*. Skripsi Sarjana pada FMIPA UNNES Semarang : tidak diterbitkan.
- Anitah, S. (2007). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Arifin, et al. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia. Common Textbook (Edisi Revisi)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arsyad, A. (1997). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Chang, R. (2008). *Kimia Dasar: Konsep – Konsep Inti*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Darmojo, D. & Kaligis J. RE. (1991). *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdikbud.
- Dhari. (1998). *Metodologi Pembelajaran*. Malang: Depdikbud.
- Djamarah, S.B. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hidayah, I dan Sugiarto. (2006). *Workshop Pendidikan Matematika 2*. Semarang: Jurusan Matematika FMIPA UNNES Semarang.
- Inayati, S. (2003). *Studi Komparasi Hasil Belajar Kimia Antara Siswa yang diberi Tugas Rumah dari LKS dengan Siswa yang diberi Tugas Rumah dari Buku Paket pada Siswa Kelas II Semester 1 SMU Negeri Grobogan 2002/2003*. Skripsi Jurusan Kimia FMIPA UNNES Semarang: tidak diterbitkan.
- Johnstone, A. H., and Shuaili. (2001). Learning in the Laboratory: Some Thoughts from the Literature. *Journal the Royal Society of Chemistry*. [online]. Tersedia: <http://www.u.chem.ed.html>. [18 Agustus 2012].
- KBBI online (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. [online] tersedia pada www.pusatbahasa.diknas.go.id/kbbi/. [5 September 2012].
- Mohrig JR, et al. (2009). On the Successful Use of Inquiry-Driven Experiments in the Organic Chemistry Laboratory, *Journal of Chemical Education*, vol. 84, No 6.

- Nurhabibah, N. (2001). *Pengaruh Pertanyaan Pengarah pada LKS Non-Eksperimen Terhadap Penguasaan Konsep dan Retensi Siswa. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung*: tidak diterbitkan.
- Riduwan. (2003). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Roestiah. (2008). *Strategi belajar mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rustaman, N. (2005a). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- (2005b). *Perkembangan Penelitian Pembelajaran Berbasis Inkuiri Dalam Pendidikan Sains*. Makalah Seminar Nasional II Himpunan Ikatan sarjana dan Pemerhati Pendidikan IPA Indonesia. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rohaeti, E., Widjajanti, E., dan Padmaningrum, R.T. (2006). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Mata Pelajaran Sains Kimia untuk SMP Kelas VII, VIII, dan IX*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sanjaya, W. (2007). *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sudirman, N, *et al.* (1990). *Ilmu Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Susiwi, *et al.* (2008). "The Skills of High School Students on Data Communication and Experiment Concluding in Chemistry Laboratory Activities". *Proceeding of The 2nd International Seminar of Science Education – UPI*, Bandung.
- Suyanti, R.D. (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syukri, S. (1999). *Kimia Dasar Jilid 2*. Bandung: Penerbit ITB.
- Tresnawati, R. (2011). *Pengembangan Prosedur Praktikum Kimia SMA Pada Topik Larutan Elektrolit dan Non elektrolit*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.

Winarti dan Irhasyuarna. (2001). Optimalisasi peran Laboratorium Sebagai Upaya Menyiapkan Pembelajaran Kimia di SMU dalam Menghadapi Abad 21. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, vol 7, no 30.

Widy, A. (2010). *Hakikat Pembelajaran Inkuiri*. [online]. Tersedia: <http://siwidy.blogspot.com>. [18 Agustus 2012]

Widjajanti, E. (2008). *Kualitas Lembar Kerja Siswa*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

