

## Daftar Pustaka

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: PT. BumiAksara.
- Astuti, P. (2010). *Pembelajaran Problem Solving Berbantuan Web Dan Buku Disertai Lks Pada Prestasi Belajar Kimia Pokok Bahasan Minyak Bumi dengan Memperhatikan Minat Belajar Siswa Kelas X Semester Genap SMA Islam I Surakarta Tahun Ajaran 2009/ 2010*. Skripsi. Surakarta: FKIP UNS.
- Darmojo, D. & Kaligis J. RE. (1991). *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdikbud.
- Devi, P.K., Sofiraeni, R., dan Khairuddin. (2009). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PPPPTK IPA.
- Dhari, HM. dan Haryono, AP. (1988). *Perangkat Pembelajaran*. Malang: Depdikbud.
- Dhari, HM. dan Haryono, AP. (1998). *Metodologi Pembelajaran*. Malang: Depdikbud.
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia*. Bandung: Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Kusumaningrum, R.(2007). *Keefektifan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI (Team Assisted Individualization) Melalui Pemanfaatan LKS (Lembar Kerja Siswa) Terhadap Hasil Belajar Matematika Sub Pokok Bahasan Jajargenjang dan Belahketupat pada Siswa Kelas VII SMPN 11 Semarang Tahun Pelajaran 2006/2007*. Skripsi. Semarang: UNNES.
- Mulyasa, E. (2008). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: ROSDA

- Nurseha. (2007). *Pengaruh Penggunaan Lembar Kerja Siswa dalam Pembelajaran Berbasis Kompetensi Terhadap Prestasi Belajar Geografi pada Siswa Kelas X Semester 2 SMA Negeri 8 Semarang Tahun Ajaran 2006/2007*. Skripsi. Semarang: UNNES.
- Nurlaeli, Emi. (2006). *Keefektifan Implementasi Metode Discovery dengan Bantuan Alat Peraga dan LKS terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika pada Pokok Bahasan Segiempat Siswa Kelas VII di SMP Negeri 9 Semarang Tahun Pelajaran 2005/2006*. Skripsi. Semarang: UNNES
- Pandoyo, (1983). *Lembar Kerja*. Semarang: FMIPA IKIP Semarang.
- Rahayu, Y.K. (2007). *Pengaruh Metode Resitasi dengan Menggunakan Lembar Kerja Siswa Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau dari Kemampuan Awal Siswa pada Pokok Bahasan Himpunan Siswa Kelas VII Semester 2 SMP Negeri 13 Semarang Tahun Ajaran 2006/2007*. Skripsi. Semarang: UNNES.
- Sardiman. (2010). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: CV Rajawali.
- Somantri, A dan Muhidin, S. A. (2006). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sugiyono. (2010). *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: ALFABETA
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.
- Sunarya, Yayan. (2003). *Kimia Dasar 2: Berdasarkan Prinsip-prinsip Kimia Terkini*. Bandung: Alkemi Grafisindo Press.

Sunarya, Y. dan Setiabudi, A. (2009). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas XI Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Tim Penyusun Kamus Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. 1997. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.

Widhiyanti, T. (2007). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa pada Topik Sifat Koligatif Larutan*. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR.\\_PEND.\\_KIMIA/198108192008012-TUSZIE\\_WIDHIYANTI/2\\_Artikel\\_Ilmiyah\\_Tuszie.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._KIMIA/198108192008012-TUSZIE_WIDHIYANTI/2_Artikel_Ilmiyah_Tuszie.pdf) [20 Juli 2010]

Wulansari. (2009). *Penerapan Model Treffinger dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif Siswa*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.