

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Majid. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. PT Remaja Rosda karya. Bandung.
- Arikunto. 1997. *Penilaian Program Pendidikan (Edisi Ketiga)*. Bina Aksara. Jakarta.
- Arsyad, A. 2005. *Media pembelajaran*. PT. Raja grafindo Persada. Jakarta.
- Arsyad, A. 2011. *Media Pembelajaran*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Bundu, Patta. 2006. *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains*. Depdiknas. Jakarta.
- Daryanto. (2011). *Media Pembelajaran*. Sarana Tutorial Nurani. Bandung.
- Depdiknas. 2008. *Pengembangan Model Pembelajaran Tatap Muka Penugasan Terstruktur dan Tugas Mandiri Tidak Terstruktur*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas, Dikdasmen. Jakarta.
- Djamarah, S.B. 2000. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi edukatif*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Fadiawati, N. 2011. *Perkembangan Konsepsi Pembelajaran Tentang Struktur Atom Dari SMA Hingga Perguruan Tinggi. (Disertasi)*. SPS-UPI Bandung. Bandung.
- Habibi, Intan Risti. 2014. *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sma Pada Pembelajaran Kimia Menggunakan Lks Dengan Pendekatan Keterampilan Proses (Increasing The Chemistry's Result Of Senior High School Student Using Science Process Skill Worksheet)*. (Jurnal). *UNESA Journal of Chemical Education*. 3, 1, 1-7.
- Ibrahim, R dan Syaodih S. 2010. *Perencanaan pengajaran*. Rineka Cipta. Jakarta .
- Indriana, D. 2011. *Ragam Alat Bantu Media Pengajaran*. Diva Press. Yogyakarta.

- Natauly, Vitria. 2014. *Pengembangan LKS Zat Aditif dan Psikotropika Bermuatan Nilai Ketuhanan dan Kecintaan terhadap Lingkungan*. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Putra, Sitiatava Rizema. 2013. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Diva. Press. Jakarta.
- Rohman, M. dan A. Sofan. 2013. *Strategi dan Desain. Pengembangan Sistem Pembelajaran*. Prestasi Pustaka Publisher. Jakarta.
- Sadiman, A.S (2011). *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sani, A. R. 2014. *Pembelajaran saintifik untuk kurikulum 2013*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Saradima, Anita. 2014. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa dengan Pendekatan Ilmiah (Scientific Approach) Pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan*. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Siddiq, M. Djauhar, dkk. 2009. *Pengembangan Bahan Pembelajaran SD*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistik*. PT Tarsito. Bandung.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sungkono, dkk. 2009. *Pengembangan Bahan Ajar*. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Tim Penyusun. 2013. *Konsep Pendekatan Ilmiah*. Kemendikbud. Jakarta.
- Tim Penyusun. 2014. *Pembelajaran Pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. Kemendikbud. Jakarta.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Kencana Prenada Group. Jakarta.
- Widjajanti, Endang. 2010. *Penilaian Lembar Kerja Siswa Materi Konsep Atom, Ion Dan Molekul*. Makalah disajikan pada Kegiatan Pelatihan Penilaian Lembar Kerja Siswa Bagi Guru Mata Pelajaran Kimia. Diakses dari <http://staff.uny.ac.id/system/files/pengabdian/endang-widjajanti-lfx-ms-dr/kualitas-lks.pdf>