

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyi, dkk., (2013) Pengembangan Bahan Ajar TIK SMP Mengacu Pada Pembelajaran Berbasis Proyektor, *Jurnal Invotec* 9 (2): 117-128
- Arsyad, Azhar .2007 *Media Pembelajaran*. Jakarta :PT Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*, (Rev. Ed). Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Depdiknas, 2008. *Panduan Pengembangan bahan ajar*. 2008. Departemen Pendidikan Nasional Direktorat jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Pertama.
- Dewi, R.S., Haryono, dan Utomo, S.B., (2013), upaya peningkatan Interaksi Sosial dan Prestasi Belajar Siswa dengan *Problem Based Learning* Pada Pembelajaran Agro Industri Surakarta Tahun Pelajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kesejahteraan Keluarga* 2(1) : 15-20
- Dimiyati, dan Mudjiono, (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Khotim, H.N., Nurhayati, S., dan Hadisaputro, S., (2015), Pengembangan Modul Kimia Berbasis Masalah Pada Materi Asam Basa, *Chemistry in Education* 4 (2) : 64-69
- Hamdani., (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- Hartati, Sri (2016), *Pengembangan Modul Berbasis Masalah Pada Materi Alkana dan Sikloalkana di Sekolah Menengah Atas*, UNIMED, Medan.
- Jihad, A, dan Abdul H., (2012), *Evaluasi Pembelajaran*, Multi Pressindo, Yogyakarta.
- Nurani, Y., (2003), *Materi Pokok Strategi Pembelajaran*, Universitas Terbuka, Jakarta.
- Parmin, dan Peniati, E., (2012), Pengembangan Modul Mata Kuliah Strategi Belajar Mengajar IPA Berbasis Penelitian Pembelajaran, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* 3 (2) ; 134-139

Situmorang, M., (2013), Pengemabangan Buku Ajar Kimia SMA melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa, Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.

Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor yang Mempengaruhinya*, Bina Aksara, Jakarta

Sudjana., (2005), *Metode Statistik*, Bandung : Tarsito.

Sugiyono . (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Memepengaruhi* ,Rineka Cipta, Jakarta

Sunaringtyas, K., Saputro , S., dan Masykuri, M., (2015), Pengembangan Modul Ilmu Gizi Berbasis Masalah pada Materi Vitamin Larut dalam Air kelas X SMK Sesuai Kurikulum 2013, *Jurnal Inkuiri* 4 (2) :36-46

Supardi,(2013), *Sekolah Efektif; Konsep Dasar dan Pengajaran, Penerangan dan Penyuluhan*, PT Gramedia, Jakarta

Suryosubroto, B., (2002), *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*, Rineka Cipta, Jakarta.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif; Konsep landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.

Uno, H.B., dan Nurdin, M., (2011), *Belajar dengan Pendekatan PAILKEM; Pembelajaran Aktif, Inovatif, Lingkungan, Kreatif, Menarik*, Bumi Aksara, Jakarta.

Wena, M, (2011), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer : Suatu Tinjauan Konstual Operasional*, Bumi Aksara, Jakarta.

<http://www.salamedukasi.com/2014/07/penjelasan-ruang-lingkup-materi-mata.html>

<http://idewirusahaakreatif.blogspot.co.id/2012/05/cara-membuat-bunga-dari-kulit-jagung.html>

<http://novehasanah.blogspot.co.id/2015/08/cara-membuat-bunga-dari-kulit-jagung.html>