

**DAFTAR PUSTAKA**

- Afrida Yunia Arfiyani. (2014). *Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving Dilengkapi Macromedia Flash Untuk Meningkatkan Kreativitas dan Prestasi Belajar Pada Materi Hidrokarbon Siswa Kelas X-5 SMA Negeri 3 Boyolali Tahun Pelajaran 2012/2013*. Vol. 3 No.10 ISSN 2337-9995
- Arends, Richard I. (2008) . *Learning to Teach Belajar untuk Mengajar*. (Edisi Ketujuh/Buku Dua). Terjemahan Helly Pajitno Soetjipto & Sri Mulyantini Soetjipto. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Arikunto. Suharsimi, (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Astuti, Ratih Puji. (2013). *Analisis Keterampilan Mengelompokkan dan Inferensi Pada Materi Koloid Menggunakan Model Pembelajaran Problem Solving*. Vol-,No-, FMIPA UNLAM, Lampung.
- Dahar, R. W., (2006), *Teori-teori Belajar*, Erlangga, Jakarta.
- Djamarah. Syaiful Bahri, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Gulo.W, (2002), *Metode Penelitian*, PT. Grasindo, Jakarta
- Harjani. Tarti dkk, (2012), *Kimia SMA Kelas XI*, Masmmedia, Sidoarjo
- Hidayatun,S. (2013). *Penerapan Metode Problem Solving Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Kimia Siswa*. ISSN NO 2252-6609, FMIPA UNNES, Semarang
- Lawson,A.E, (1994), *Science Teaching and The Development of Thinking*, Belmont, Wadsworth
- Purba.Michael, (2006), *Kimia SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta
- Raharjo. Sentot Budi, (2008), *Kimia Berbasis Eksperimen 2*, Platinum, Solo

Rizaldi.Aldi, (2012), *Penerapan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)*, UPI, Bandung

Roestiyah N.K, (1991), *Strategi Belajar Mengajar*, Bina Aksara, Jakarta

Sanjaya.W, (2006), *Strategi Pembelajaran*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta

Sardiman, (1996), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Grafindo, Jakarta

Setyowati, (2007), *Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas XI SMA Negeri 5 Semarang Tahun 2006/2007 Pada Konsep Larutan Asam Basa Melalui Metode Quantum Teaching*, FMIPA UNNES, Semarang

Silitonga.P.M, (2013), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan

Silitonga.P.M, (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA Unimed, Medan

Situmorang, M., (2011), *Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA/MA Standar melalui Inovasi Materi Pembelajaran Muatan Lokal Provinsi Sumatera sesuai Tuntutan KTSP, Laporan Hasil Penelitian*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan

Sudirman, (1987), *Ilmu Pendidikan*, Remaja Rosda Karya, Bandung

Tim Dosen FMIPA, (2012), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi*, FMIPA Unimed, Medan

Wardani. Wuri, (2014), *Pengembangan Modul IPA Terpadu Berpendekatan Inquiry Tema Molekul Kimia Pada Nutrisi Tumbuhan Vol 3, No 2*, FMIPA UNNES, Semarang