

DAFTAR PUSTAKA

- Apriono, Djoko., (2011), Meningkatkan Keterampilan Kerjasama Siswa dalam Belajar Melalui Pembelajaran Kolaboratif, *Prospektus Jurnal*, Tahun IX Nomor 2.
- Azis, Abdul., (2006), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif dengan Memanfaatkan Alat Peraga Sains Fisika (Materi Tata Surya) untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Kerjasama Siswa, *Jurnal Pend. Fisika FMIPA UNNES Indonesia*, Vol. 4, 94 No. 2.
- Darmayanti, Nefi., (2009), *Psikologi Belajar*, CV. Perdana Mulya Sarana, Medan.
- Desputra, E.R., (2013), *Perbedaan Hasil Belajar dan Sikap Kerjasama Serta Toleransi pada Pembelajaran Kooperatif dengan Menggunakan Media dan Tanpa Media di SMA.*, Tesis, Unimed, Medan.
- Diana, Novita Rose,(2013), Pengaruh Metode Jigsaw disertai media lks Dan *power point* pada pembelajaran kimia Ditinjau dari kreativitas terhadap prestasi Belajar siswa pada materi pokok Hidrokarbon kelas x semester genap Di sma negeri 1 ponorogo T.a. 2011/2012. *Jurnal pendidikan UNS*. Vol. 2 , No 3
- Divisi PLPG Rayon 102., (2013), *Buku Kurikulum 2013*, Universitas Negeri Medan Press, Medan.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA Unimed.
- Hamalik, Oemar., (2008), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Hartono, (2008), *PAIKEM Pembelajaran Aktif Inovatif Kreatif Efektif dan Menyenangkan*, Zanafa, Pekanbaru.
- Istarani, (2011), *Model – Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Media Persada, Medan.
- Jauhar, Mohammad., (2011), *Implementasi PAIKEM dari Behavioristik Sampai Konstruktivistik*, Prestasi Pustakaraya, Jakarta.

- Magdalena, Octaviory, Sri Mulyani dan Elfi Susanti VH. (2014), Pengaruh Pembelajaran Model *Problem Based Learning* dan *Inquiry* Terhadap Prestasi Belajar Siswa Ditinjau Dari Kreativitas Verbal Pada Materi Hukum
- Ngalimun, (2013), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Nugraha, Dian Anita., (2013), *Efektivitas Metode Pembelajaran Kooperatif Think Pair Share (TPS) yang Dilengkapi Media Kartu Berpasangan (Index Card Match) Terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Materi Ikatan Kimia Kelas X Semester Gasal SMA N 2 Karanganyar Tahun Pelajaran 2012/2013*, Skripsi, FMIPA, UNS, Surakarta.
- Nurnawati, Enis., (2012), Peningkatan Kerjasama Siswa SMP Melalui Penerapan Pembelajaran Kooperatif Pendekatan Think Pair Share, *Unnes Physics Education Journal* 2257-6935.
- Roestiyah N.K., (2008), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2007), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Sadiman, A.S., (2009), *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Setiawan, Dwi Arief., (2013), Prestasi Belajar dengan Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (NHT) Lebih Tinggi daripada Think-Pair-Share (TPS) pada Materi Pelajaran Tata Nama Senyawa Kimia dan Persamaan Reaksi Kimia, *Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Sebelas Maret (JPK)*, Vol.2 No.4.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sitorus, Suryani., (2011), *Implementasi Problem Based Learning pada pembelajaran Elektrokimia Berbantuan Power Point di SMK Otomotif Satria Dharma Perbaungan*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Penerbit Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Penerbit Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.

Sudrajat, A., (2013), *Pengembangan Perangkat Assesmen Kompetensi Praktikum Kimia Analitik Dasar Berbasis Task With Student Direction (TWSD) bagi Mahasiswa Calon Guru*. Desertasi, UPI, Bandung.

Sudarmo,U, (2013), *Kimia Untuk SMA/MA Kelas X*, Jakarta, Erlangga

Taradipa, Reda, Siswandari dan Sri Sumaryati, (2013), Pengaruh Kombinasi Media Pembelajaran terhadap Minat Belajar Mahasiswa pada Mata Kuliah Teknologi Pembelajaran Akuntansi,*Jurnal Pendidikan UNS*, Vol.2 No.1

