

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhysta, Y., (2014), *Pengaruh Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Berbantu Media Kartu Berpasangan Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Tata Nama Senyawa.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Apriono, Djoko., (2011), *Meningkatkan Keterampilan Kerjasama Siswa dalam Belajar Melalui Pembelajaran Kolaboratif*, Prospektus Jurnal, Tahun IX Nomor 2.
- Arikunto, S., (2011), *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta
- 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.
- Chairani, Silvia., (2011), *Pengaruh Macromedia Flash Pada Pembelajaran Pendekatan Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Materi Pokok Struktur Atom*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Hasanah, Nur, (2011), *Penerapan Startegi Pembelajaran Index Card Match Dilengkapi Software Chemoffie dan Macromedia Flash untuk Maningkatkan Kualitas Proses dan Hasil Belajar Materi Struktur Atom dan Geometri Molekul pada Siswa Kelas XI IPA 1 SMAN 1 Boyolali Tahun Ajaran 2011/1012*. Skripsi FKIP Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Huda, M., (2011), *Cooperatif Learning Model pembelajaran kooperatif tipe, Tekhnik, Struktur dan Model Penerapan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Ibrahim.,(2000), *Model Pembelajaran Kooperatif*, Universitas Negeri Surabaya University Press, Surabaya.
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif, Model, Model pembelajaran kooperatif tipe, Media, Teknik, Refrensi Guru dalam Menentukan Model Pembelajaran*, Media Persada, Medan.
- Jauhar, Mohammad, (2011), *Implementasi PAIKEM dari Behavioristik sampai Konstruktivistik*, Prestasi Pustaka, Jakarta. Kementrian Agama Republik Indonesia, Jakarta.
- Mardiansyah, (2014), *Pengaruh Media Index Card match Pada Materi Hidrokarbon Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Siswa*. Artikel Penelitian Universitas TanjungPura, Pontianak.
- Munir, (2008), *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Alfabeta, Bandung.

- 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 SMS 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.
- Rahayu, A., dan Pramukantoro, J.A., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran *Think-Pair-Share* dengan Media *Index Card Match* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Standar Kompetensi Menerapkan Dasar-Dasar Elektronika Di SMK Negeri 1 Madiun, *Jurnal pendidikan Teknik Elektro*, **Vol. 02, No. 03, Tahun 2013**:991-999.
- Sadiman, A.S., (2009), *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2008), *Srategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *STATISTIK Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Slameto,(2003), *Belajar dan faktor-faktor mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Slavin, E.R., (2005),*Cooperatif Learning Teori, Riset, dan Praktik*, Nusa Media, Bandung.
- Sudarmo, U., (2013), *Buku Kimia SMA/MA Kelas X Berbasis Kurikulum 2013*, Erlangga, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Model pembelajaran kooperatif tipe Statistika*, Trasito, Bandung.
- Sunarto, W.,Woro Sumarni., dan Eli Suci., (2008), Hasil Belajar Kimia Siswa Dengan Metode **Think-Pair-Share** dan Metode Ekspositori, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, **Vol. 2, No. 1, Tahun 2008: 244-249**
- Suprijono, A., (2012), *Cooperative Learning Teori & Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif- Progresif*, Kencana, Surabaya.

Utaminingsih, D.W.T., (2010), *Upaya Peningkatan Prestasi Belajar PKn Melalui Metode Pembelajaran Think-Pair-Share (TPS) Bagi Siswa kelas VII C SMPN 3 Prambanan Tahun Ajaran 2009/2010.*, Skripsi, FIKIP, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Wahid. A Arif Fadholi., (2009), *Perbedaan Hasil Belajar Kimia Antara metode Think-Pair-Share dan Metode Ceramah Materi Pokok Reaksi Reduksi Oksidasi Peserta Didik Kelas X Semester II MAN Semarang 1 Tahun Pelajaran 2008/2009*, Skripsi, Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang, Semarang.

Watoni, A.Haris, (2013), *KIMIA UNTUK SMA/MA KELAS X PEMINATAN*, Yrama Widya, Bandung

UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG  
UNIMED  
THE  
Character Building  
UNIVERSITY