

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Nugroho, A., dan Mulyani, S., (2013), Penggunaan Metode Pembelajaran Jigsaw Berbantuan Handout Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Hidrokarbon Kelas Xc Sma Negeri 1 Gubug Tahun Ajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **2(4)**: 66-71
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta
- Arsyad, A., (2000), *Media Pengajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Diana, N.R., Sukardjo, J.S., dan Martini, K.S., (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 Kimia*, **2(3)**: 49-58
- Djamarah dan Zain, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Fadliana, H.N., Nurhayati N.D., Redjeki, T., (2013), Studi Komparasi Penggunaan Metode PBL (Problem Based Learning) Dilengkapi Dengan Macromedia Flash dan LKS (Lembar Kerja Siswa) Terhadap Prestasi Belajar Ditinjau dari Motivasi Belajar Siswa Materi Asam, Basa Dan Garam Kelas VII SMP Negeri 1 Jaten Karanganyar Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia* **2(3)**: 158-165
- Hamdani., (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung
- Hamdayama, J., (2014), *Model dan Metode Pembelajaran Kreatif dan Berkarakter*, Ghalia Indonesia, Jakarta
- Haryati, M., (2007), *Model & Teknik Penilaian Pada Tingkat Satuan Pendidikan*, Gaung Persada Press, Jakarta
- Hertiavi, M.A., Langlang, H., Khanafiyah, S., (2010), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, **6**: 53-7
- Istarani., (2011), *58 model pembelajaran inovatif*, Media persada, Medan

Jannah, R., Saputro., Yamtinah., (2013), Penerapan Model Pembelajaran Think Pair Share (Tps) Disertai Buku Saku Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Prestasi Belajar Kimia Pada Materi Minyak Bumi Kelas X Sma Negeri Gondangrejo Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **2(4)**: 19-23

Kartika, A.D., Martini, K.S., dan Mulyani, B., (2015), Studi Komparasi Pembelajaran Kimia Model Kooperatif Stad (Students Teams Achievement Divisions) Dan Jigsaw Berbantuan Media Audio Visual Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Koloid Kelas XI Semester 2 Sma Negeri 2 Karanganyar Tahun Pelajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)* **4 (3)** : 25-30

Marlina., Hajidin., Ikhsan, M., (2014), Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think-Pair-Share* (TPS) untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Disposisi Matematis Siswa di SMA Negeri 1 Bireuen, *Jurnal Didaktik Matematika*, **1(1)**: 83-94

Nugraha, D.A., Susanti, E., dan Masykuri, M., (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, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)* **2 (4)** : 174-181

Purba, M., (2006), Kimia untuk SMA/MA Kelas XI, Erlangga, Jakarta

Rahmayanti, D., (2014), *Perbedaan Hasil Belajar dan Aktivitas Siswa Melalui Media Puzzle dan Kartu Soal Dalam Pembelajaran Kooperatif STAD Pada Topik Ikatan Kimia*, Universitas Negeri Medan, Medan

Ratih., Sofyatiningrum, E., Kuswati, T.E., dan Ningsih, S.R., (2013), *Sains Kimia*, Sinar Grafika, Jakarta

Rusman., (2011), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Raja Grafindo Persada, Jakarta

Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung

Shoimin, A., (2014), *68 Model Inovatif Dalam Kurikulum 2013*, Ar-ruz Media, Yogyakarta

Silitonga, P.M, 2013, *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Unimed Press, Medan

- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA, UNIMED, Medan
- Situmorang, M., (2010), *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Untuk Mata Pelajaran Kimia*, UNIMED, Medan
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Sudjana., (2001), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sunarto, W., Sumarni, W., Suci, E., (2008), Hasil Belajar Kimia Siswa Dengan Model Pembelajaran Metode *Think-Pair-Share* Dan Metode Ekspositori, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, **2(1)**: 244-249
- Sunarya, Y., Setiabudi, A., *Mudah dan Aktif Belajar Kimia*, PT Setia Purna Inves, Jakarta
- Supridjono, A., (2010), *Cooperatif learning ; Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Trianto., (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta
- Trianto., (2011), *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Prestasi Pustaka, Jakarta
- Watoni, A.H., (2014), *Kimia untuk SMA/MA Kelas XI*, Yrama Widya, Bandung