

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A., (2000), *Media Pengajaran*, PT Raja Grafindo, Jakarta
- Arsyad, A., (2009), *Media Pembelajaran*, Penerbit PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Astuti, H., (2013), Efektifitas Penggunaan Media TTS dan Kartu Soal didalam Metode Diskusi pada Materi Koloid kelas XI Semester Genap SMA N Colomadu karanganyar Tahun Pelajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia 2* : 85-91
- Chomatul, S., Arani, S.R.D., Sugiharto., (2013), Studi Komparasi Penggunaan Media Macromedia Flash dengan Handout Inovatif dalam Pembelajaran Kooperatif STAD (Student Team Achievemevt Divisions) Terhadap Prestasi Belajar Materi Pokok Koloid Siswa Kelas XI MA Darul Huda Ponorogo tahun Pelajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia 2*: 102-111
- Djamarah, S., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Haryanti, I., Haryono., Sukardjo.J.S., (2013), Penerapan Pembelajaran Model Problem Posing dilengkapi Macromedia Flash untuk Meningkatkan Keterampilan proses dan Prestasi belajar Siswa Pada Materi Kesetimbangan Kimia Kelas XI IPA SMA Negeri Kebak Kramat Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia 2*: 85-91
- Hidayati, I.N., Redjeki, T., dan Hastuti, B., (2013), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Student Team Achievement Division* (STAD) Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Prestasi Belajar Kimia Pada Materi Pokok Kesetimbangan Kimia Siswa Kelas XI MAN Klaten Tahun Pelajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK) 2 (2)* : 92-99
- Huda, M., (2014), *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Ihsan, F., (2011), *Dasar-Dasar Kependidikan*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Kemendikbud., (2003), Hidrokarbon, <http://bbi.belajar.kemdikbud.go.id/file/stronge/pendukungbse/BSE72/Flash/reaksi%20senyawa%20hidrokarbon.s wf> (24 Februari 2016 pukul 22.30)
- Mufidah, I., dan Muchlis, (2013), Penerapan Strategi *Make Decision* Dalam Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Materi Pokok Hidrokarbon Untuk Membentuk Karakter Peduli Siswa Kelas X-6 Sma Negeri 2 Lamongan, *Journal of Chemical Education 2 (2)* : 75-80

- Mulyasa, E., (2004), *Implementasi Kurikulum 2004 Panduan Pembelajaran KBK*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Nur, M., (2005), *Pembelajaran Kooperatif*, Penerbit Dirjen Dikti Depdiknas, Jakarta.
- Octavianti, S., Ashadi, dan Redjeki, T., (2014), Studi Komparasi Model Pembelajaran Kooperatif Metode STAD (*Student Team Achievement Division*) Berbantuan Macromedia Flash Pada Pembelajaran Materi Senyawa Hidrokarbon, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)* **3 (1)** : 65-73
- Perdana, D., dan Yamtinah, S., (2014), Upaya Peningkatan Minat Dan Prestasi Belajar Materi Hidrokarbon Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Student Team Achievement Division* (STAD) Berbantuan Kartu Soal Pada Siswa Kelas X Semester Genap SMA N 8 Surakarta Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)* **3 (1)** : 74-79
- Purwanto, N., (2004), *Psikologi Pendidikan*, Penerbit Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Rusman., (2013), *Model-Model Pembelajaran*, Penerbit PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sadiman, A.S, Rahardjo.R., Haryan, A, dan Rahardjo, (1984), *Media Pendidikan*, Penerbit PT. Raja Grafindo, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2008), *Perencanaan Dan Desain Sistem Pembelajaran*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2014), *Strategi Pembelajaran*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Sardiman, A.M., (2010), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Penerbit FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik: Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Penerbit FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan
- Simarmata, K., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dan Media Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Situmorang, M., (2010), *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Untuk Mata Pelajaran Kimia*, Penerbit FMIPA UNIMED, Medan.

Situmorang, M., (2014), *Inovasi Model-Model Pembelajaran Bidang Sains Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Mahasiswa*, Penerbit Prosiding Konapsi V, Surabaya

Slavin, E.R., (2005), *Cooperative Learning*, Penerbit Nusa Media, Bandung.

Suprijono, A., (2010), *Cooperative Learning*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta.

Wahyuningjati, D., (2013), *Efektifitas Model Pembelajaran Snowball Drilling Berbantuan kartu Soal dan Cooperative Integrated Reading Composition Berbantuan E-Modul Terhadap Hasil Belajar Matematika*, Skripsi, IKIP PGRI, Semarang.