

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini., (2015), Studi Komparasi Pembelajaran Kooperatif Metode *Team Games Tournament* (TGT) Dan *Team Assisted Individuallized* (TAI) Pada Sub Pokok Bahasan Konsep Mol Di SMA Negeri 1 Sukoharjo Tahun Ajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia* **4 (1)** : 211 – 217
- Antrakusuma,B., Haryono., dan Utomo ,S.B., (2015), Pembelajaran Model *Student Team Achievement Division* (STAD) Berbantuan *E-Learning* Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Redoks Kelas X Mia 3 Sma Negeri 1 Teras Tahun Pelajaran 2014/2015, *jurnal pendidikan Kimia* **4(4)**: 200-206
- Arikunto, S., (2013), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta
- Astuti,H.,(2013), Efektifitas Penggunaan media TTS dan kartu soal di dalam Metode Diskusi Pada Materi Koloid XI semester Genap SMA N Colomadu Karanganyar Tahun Pelajaran 2011/ 2012, *jurnal pendidikan Kimia* **1(2)**: 85-91
- Azhar, Arsyad., (2009), *Media Pembelajaran*, Rajawali Pers, Jakarta
- Cahyana., Dede., dan Rahmat., (2017), *Kimia Untuk SMA dan MA Kelas X*, Piranti Darma Kalokatama, Jakarta
- Ekana, Henny Chrisnawati., (2007) Pengaruh penggunaan Metode Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (*Student Teams Achievement Divisions*) Terhadap Kemampuan Problem Solving Siswa SMK (Teknik) Swasta Di Surakarta Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa, *Jurnal MIPA*, Vol **17** No1 : 68
- Hamalik, Oemar., (2008), *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*, Bumi Aksara, Jakarta
- Isjoni., (2010), *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*, Penerbit Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Islamic, dkk., (2016), Penerapan Metode Pembelajaran *Team Assisted Individualization* (TAI) Dilengkapi Media Handout Untuk Peningkatan Prestasi Belajar Dan Interaksi Sosial Siswa Pada Materi Pokok Tata Nama Senyawa Dan Persamaan Reaksi Kimia Dan Persamaan Reaksi Kimia

- Kelas X2 SMA Negeri Gondangrejo Karanganyar Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia* **5(2)**: 68-74
- Marpaung, Meida Esterlina., (2013), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Divisions (STAD) Menggunakan Media Powerpoint Pada Pokok Bahasan Struktur Atom Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Kimia Siswa SMA*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan
- Mulyani,S.,(2015), Pembelajaran Model *Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)* menggunakan Peta Konsep dan Peta Pikiran pada materi pokok Sistem Koloid kelas XI semester genap SMA N 1 Sragen Tahun Pelajaran 2012/2013 , *jurnal pendidikan kimia* **4(1)**: 104- 112
- Mulyanti, Sri., (2015), *KIMIA DASAR*, Alfabeta, Bandung
- Muslichatun, D.,(2016), Efektivitas Metode Kooperatif Tipe *Student Teams Achievement Divisions (STAD)* Dan *Teams Games Tournament (TGT)* Berbantuan Media Peta Konsep Terhadap Prestasi Belajar Ditinjau Dari Motivasi Berprestasi Pada Materi Stoikiometri (Siswa Kelas X Semester Genap Sma N 2 Wonogiri Tahun Pelajaran 2014/2015), *jurnal pendidikan kimia* **5(1)**: 105 -114
- Nugroho, U.; Hartono, S.; Edi, S., (2009), Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Berorientasi Keterampilan Proses, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, Vol 5 : 108-112
- Perdana, D.D., (2014), Upaya Peningkatan Minat Dan Prestasi Belajar Materi Hidrokarbon Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD berbantuan Kartu Soal pada Siswa Kelas X Semester Genap SMA N 8 Surakarta Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia* **3(1)**: 110-117
- Rezeki,dkk., (2015), Penerapan Metode Pembelajaran *Project Based Learning (Pjbl)* Disertai Dengan Peta Konsep Untuk Meningkatkan Prestasi Dan Aktivitas Belajar Siswa Pada Materi Redoks Kelas X-3 Sma Negeri Kebakkramat Tahun Pelajaran 2013 / 2014, *Jurnal Pendidikan Kimia* **4(1)** : 74 – 81

- Rositawati, H.,(2015), Penggunaan Model Pembelajaran TAI (*Team Assisted Individualization*) Dilengkapi Dengan Media Kartu Soal Untuk Meningkatkan Interaksi Sosial Dan Prestasi Belajar Pada Materi Hukum Dasar Dan Konsep Mol Kelas X Sma Negeri Kebakkramat Tahun Pelajaran 2014/2015 , *Jurnal Pendidikan Kimia* **4(4)** : 8 – 16
- Rusman., (2011), Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru, Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Unimed Press, Medan
- Suardi., (2015), *Belajar & Pembelajaran*, Deepublish , Yogyakarta
- Sudjana,N., (2009), *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sudjana, N., (2005), *Metode Statistika*, PT Tarsito, Bandung
- Sumantri, Mulyani., (2001), *Strategi Belajar Mengajar*, CV.Maulana, Bandung
- Sutirman., (2013), *Media Dan Model - Model Pembelajaran Inovatif* , Graha Ilmu , Yogyakarta
- Syaodih, Nana., (2003) , *Landasan Psikologi Proses Pendidikan* , PT.Remaja Rosdakarya, Bandung
- Trianto., (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Kencana, Jakarta