

DAFTAR PUSTAKA

- Angkowo dan Kosasih., (2007), *Optimalisasi Media Pembelajaran*, Grasindo, Jakarta.
- Arikunto., (2013), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, A., (2002), *Media Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Chairil, Z., Media Handout, <http://chai-chairil.blogspot.com/>. Diakses pada tanggal 16 januari 2017.
- Departemen Pendidikan Nasional, (2008), *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Depdiknas, Jakarta.
- Djamarah dan Zain., (2013), *Strategi Belajar Mengajar*, Asdi Mahsatya, Jakarta.
- Justiana dan Muchtaridi., (2010), *Chemistry For Senior High School*, Yudhistira, Jakarta Timur.
- Kolifah, Sugiharto dan Budi Hastuti., (2013), Efektivitas Metode Pembelajaran TAI (Team Assisted Individualization) Disertai Eksperimen Terhadap Prestasi Belajar Koloid Siswa Kelas XI Semester Dua SMA Negeri 8 Surakarta Tahun Ajaran 2010/2011, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **2**: 36-41.
- Hamalik, Oemar, (2008), *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Haryati, M, (2007), *Model Dan Teknik Penilaian Pada Tingkat Satuan Pendidikan*, Gaung Persada Press, Jakarta.
- Huda., (2014), *Model-Model Pengajaran Dan Pembelajaran*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Isjoni., (2009), *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antar Peserta Didik*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Islamic, Sukardjo dan Nanik Nurhayati., (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**: 68-74.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.

- Majid, A., (2008), *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Meltzer, D. E., (2002), The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics a Possible “Hidden Variable” in Diagnostic Pretest Scores, Departement of Physics and Astronomy, Iowa State University, Ames, Iowa 50011, 1-6.
- Ningsih, R. S., Tine, M. K., (2009), *Sains Kimia 2*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Pribadi, Benny A., (2009), *Model Desain Sistem Pembelajaran*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Purba, M., (2006), *Kimia SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Rositawati, Nanik Nurhayati dan Tri Redjeki., (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**: 8-16.
- Rusman., (2012), *Model –Model Pembelajaran*, Rajawali Press, Jakarta.
- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran (Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar)*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, W., (2009), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan Kencana*, Prenada Media Group, Jakarta.
- Slameto., (2003), *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Slavin, R. E., (2008), *Cooperative Learning: Teori Riset Dan Praktik*, Translated By Narulita Y, Nusa Media, Bandung.
- Sudjana., (2005), *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiharti, Gulmah., (2014), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, Unimed Press, Medan.
- Sumantri, Mulyani dan Johar Permana., (2001), *Strategi Belajar Mengajar*, CV Maulana, Bandung.
- Suprihatiningrum., (2013), *Strategi Pembelajaran*, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.

Suyitno, A., (2011), *Dasar-Dasar Dan Proses Pembelajaran Matematika I*, Jurusan Matematika FMIPA UNNES, Semarang.

Trianto, (2011), *Model Pembelajaran Terpadu*, Bumi Aksara, Jakarta.

Vitria, Budi Utami dan Sri Mulyani., (2014), Penerapan Metode Pembelajaran Kooperatif Team Assisted Individualization (TAI) Dilengkapi Handout Untuk Meningkatkan Kualitas Proses Dan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Larutan Penyangga Kelas XI IPA 4 SMA Negeri 2 Karangayar 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **3**: 59-65.

Yuniarti, Bakti Mulyani dan Tri Redjeki., (2014), Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Team Assisted Individualization (TAI) Media Lingkaran dan Buku Saku Terhadap Prestasi Belajar Siswa Materi Struktur Atom dan Sistem Periodik Kelas XI Semester Ganjil SMA N 6 Surakarta Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **3**: 104-110.

Wena, Made., (2008), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Jakarta.

