

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, (2009), *Media Pembelajaran*, Rajawali Press, Jakarta
- Asna, Sofiyatul L., (2014), Efektivitas Metode Pembelajaran two Stay Twos Tray (TSTS) Menggunakan Media LKS dilengkapi Molymod Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Ikatan Kimia Kelas XI Ipa SMA Negeri Mojolaban Tahun Ajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **3**: 127-130
- Besari, Ismail, (1982), *Kimia Organik untuk Universitas*, Armico Bandung, Bandung
- Danim, S., (2013), *Media Komunikasi Pendidikan*, PT Bumi Aksara, Jakarta
- Daryanto, (2001), *Evaluasi Pendidikan*, Rineka Cipta, Jakarta
- Djamarah, (2008), *Psikologi Belajar Edisi.2*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Gusbandono, Toto, (2013), Pengaruh Metode Pembelajaran Kooperatif Student Team Achivement Division (STAD) dilengkapi Media Animasi Macromedia Flash dan Plastisin terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Ikatan Kimia Kelas X Semester 1 SMA Negeri 1 Sambungmacan tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **2**: 104-108
- Hamalik, Oemar, (1997), *Media Pendidikan*, Penerbit Alumni, Bandung
- Huda, Miftahul, (2014), *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Ibrahim, (2010), *Perencanaan Pengajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Masmedia, (2015), *Kimia untuk SMA/MA Kelas X*, PT Masmedia Buana Pustaka, Surakarta
- Matondang, Z., (2009), Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian, *Jurnal Tabularasa PPS Unimed*, **6** (1): 87-97.
- Meltzer, (2002), The relationship between mathematics preparation and conceptual learning gains in physics: A possible “hidden variable” in diagnostic pretest scores, *jurnal Physics and Astronomy*, **7**: 1259-1268
- Musfiqon, (2012), *Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran*, Penerbit PT. Prestasi Pustakaraya, Jakarta

- Muslichatun, Diana, (2016), Efektivitas Metode Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division (STAD) dan Teams Games Tournament (TGT) Berbantuan Media Peta Konsep Ditinjau dari Motivasi Berprestasi pada Materi Stoikiometri, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **5**: 105-114
- Purnamawati, Hening, (2014), Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament (TGT) dengan Media Kartu dan Ular Tangga Ditinjau dari Kemampuan Analisis Siswa Terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Materi Pokok Reaksi Redoks Kelas X Semester 2 SMA Muhammadiyah 1 Karanganyar Tahun Pelajaran Tahun Pelajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **3**:100-107
- Purwanto, Edy, (2014), *Evaluasi Proses dan Hasil dalam Pembelajaran*, Ombak, Yogyakarta
- Putri, A. A., (2016), Penerapan Model Pembelajaran Teams Games Tournament (TGT) untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa pada Materi Pokok Hidrokarbon Kelas X SMA Negeri Gondangrejo Tahun Pelajaran 2015/2016, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **5**: 69-74
- Rachmawaty, (2015), Penerapan Model Pembelajaran Teams Games Tournament (TGT) Berbantuan Kartu Soal untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Aktivitas Siswa pada Materi Hidrokarbon di Kelas X-5 SMAN 4 Banjarmasin, *Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*, **6**: 87-95
- Rohani, A., (2004), *Pengelolaan Pengajaran Edisi Revisi*, Rineka Cipta, Jakarta
- Sadulloh, (2011), *Pedagogik*, Penerbit Alfabeta, Bandung
- Sani, R.A., (2013), *Inovasi Pembelajaran*, Penerbit PT Bumi Aksara, Jakarta
- Sardiman, (2007), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Gravindo Persada, Jakarta
- Sari, Permata A., (2013), Studi komparasi Model Pembelajaran STAD dengan Menggunakan Media Animasi Macromedia Flash Player dan MolyMod pada Pembelajaran Kimia Materi Pokok Ikatan Kovalen Ditinjau dari Kreativitas siswa kelas X SMAN 2 Sukoharjo Tahun Pelajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **2**: 110-116
- Sidik, Ibnu, T., (2016), Penerapan Model Pembelajaran Teams Games Tournament (TGT) dilengkapi Adobe Flash untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan Kelas XI Ipa di SMA N 2 Boyolali Tahun Pelajaran 2014/2015, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **5**: 41-45

- Silitonga, P.M., (2014), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA- Unimed, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA- Unimed, Medan.
- Sitorus, Marham., (2010), *Kimia Organik Umum*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sugiharti, G., (2015), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, FMIPA, Universitas Negeri Medan.
- Suryosubroto, B., (2009), *Proses Belajar mengajar di Sekolah*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta
- Wilkinson, G.L., (1984), *Media dalam Pembelajaran*, CV.Rajawali, Jakarta
- Yaumi, M., (2013), *Prinsip-Prinsip Desain Pembelajaran*, Penerbit Kencana, Jakarta