

DAFTAR PUSTAKA

Arikunto, S., (2009), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*, Rineka Cipta, Jakarta.

Bakrowi, (2012), Microsoft Office Powerpoint Sebagai Media Pembelajaran Materi Unsur, Senyawa, dan Campuran Berbasis STAD, *Jurnal Pendidikan Inovatif*, **30** : 1222-9985

Daryanton, (2011), *Media Pembelajaran*, PT. Sarana Tutorial Nurani Sejahtera, Bandung.

Desstya, A., Hayono, Sulisty, S., (2012), Pembelajaran Kimia Dengan Metode TGT Menggunakan Media Animasi dan Kartu Ditinjau dari Kemampuan Memori dan Gaya Belajar Siswa, *Jurnal pendidikan kimia*, **171**: 2253-7893

Dian, R.N., (2012), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT Terhadap Motivasi Belajar Siswa Kelas X Sma N1 Panggul, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, **80** : 1785-3357

Dimiyati dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.

Djamamrah S.B. dan Zain, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Kependidikan*, FMIPA Unimed, Medan.

Ghufroni, M.Y., Haryono, Hastuti, B., (2013), Upaya Peningkatan Prestasi Belajar dan Interaksi Sosial Siswa Melalui Penerapan Metode Pembelajaran Problem Posing Dilengkapi Dengan Power Point Pada Materi Pokok Stoikiometri Kelas X SMA Batik 2 Surakarta Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **114** : 2337 – 9995

Hamdani, (2011), *Dasar-Dasar Kependidikan*, Pustaka Setia, Bandung.

Isjoni, (2009), *Cooperative Learning*, Penerbit Alfabeta, Bandung.

Istarani., (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Media Persada, Medan.

Ismail, (2013), *Model - Model Pembelajaran*, PPM SLTP, Jakarta.

Mahmuddin, (2009), <http://mahmuddin.wordpress.com/2009/12/23/strategi-pembelajaran-kooperatif-tipe-teams-games-tournament-tgt/>
(Accessed Januari 2014)

Manik, (2009), *Pembelajaran dan Pengajaran*. Djambatan. Jakarta.

Nopiyanita, T., Haryono, dan Ashadi, (2013), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Kimia Dan Kreativitas Siswa Pada Materi Reaksi Redoks Kelas X, *Jurnal Pendidikan Kimia* **135** : 2337-9985

Nurina, T.S., (2013), Studi Komparasi Tipe STAD dan TGT Pada Materi Koloid Ditinjau Dari Kemampuan Memori Siswa Kelas XI SMA N 2 Karanganyar, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **7** : 2334-9886

Purwanto, M.N., (2004), *Psikologi Pendidikan*, Penerbit Remaja Rosda Karya, Bandung.

- Qurniawati, A., Sugiharto, Saputro, A.,N., (2013), Efektivitas Metode Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT Dengan Media Kartu Pintar dan Kartu Soal Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Hidrokarbon Kelas X Semester Genap SMA N 8 Surakarta, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **80** : 2337-9995
- Rida, (2008), *Media Pembelajaran*, PT. Raja Grafindo, Persada, Jakarta.
- Sagala, S., (2005), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, CV. Alfabeta, Bandung.
- Silitonga, P.M., (2011), *Metodelogi Penelitian Pendidikan*, FMIPA UNIMED, Medan
- Sianturi, D., (2010), Perbandingan Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Diajar Dengan Menggunakan Macromedia flash, Powerpoint Dan Peta Konsep Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon Kelas X SMA Negeri 3 Pematang Siantar. *Jurnal Pendidikan Kimia* **50** : 2334-9897
- Slameto, (2009), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Slavin, (2010), *Cooperatif Learning Teori, Riset dan Praktek*, Nusamedia, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Metode Statistika*, PT Tarsito, Bandung.
- Sunarto, (2009), <http://sunartombs.wordpress.com/2009/03/02/pembelajaran-konvensional-banyak-dikritik-paling-disukai/>(Accessed Januari 2014)
- Sarwendah, R.H., Martini, K., S., dan Utami, B., (2013), Studi Komparasi Pembelajaran Kimia Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Metode TGT dan TAI Pada Materi Pokok Sistem Koloid Kelas XII IPA SMA Negeri 2 Sukoharjo Tahun Pelajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia* **42** : 2333-9949

Syah, M., (2003), *Psikologi Belajar*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta.

Utami, B., (2009), *Kimia SMA/MA Kelas XI Program Ilmu Alam*, PUSAT PERBUKUAN Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Winarti, (2008), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Prenada Media Grup, Jakarta

Winarto,R., (2012), Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Koloid., Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.

Wiwit, (2012), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT Dengan dan Tanpa Penggunaan Media Animasi Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Negeri 9 Kota Bengkulu, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **71** : 1412-3617