

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A., (2009), *Media Pembelajaran*, Rajawali Pers, Jakarta
- Diana, N.R., J. S. Sukardjo, dan Kus S.M., (2013), Pengaruh Metode Jigsaw Disertai Media LKS dan Power Point pada Pembelajaran Kimia Ditinjau Dari Kreativitas Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Hidrokarbon Kelas X Semester Genap Di SMA Negeri 1 Ponorogo T.A. 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **Vol.2 No.3** Hal: 50
- Djamarah, S.B., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Bhineka Cipta, Jakarta.
- Drost, J. S., (1999), *Proses Pembelajaran Sebagai Proses Pendidikan*, Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Ekawati, E., Sugiharto, dan Endang S., (2013), Efektivitas Metode Pembelajaran TGT (Team Games Tournament) yang Dilengkapi dengan Media Power Point dan Destinasi Terhadap Prestasi Belajar, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **Vol. 2 No. 1** Hal: 81
- Fajri, L., Kus S.M., dan Agung Nugroho C. S., (2012), Upaya Peningkatan Proses dan Hasil Belajar Kimia Materi Koloid Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT (Team Games Tournament) Dilengkapi dengan Teka-Teki Silang Bagi Siswa Kelas XI IPA 4 SMA Negeri 2 Boyolali Pada Semester Genap Tahun Ajaran 2011/2012, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **Vol.1 No. 1** Hal: 91
- Hamalik, O., (2008), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Handayani, D., (2013), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Dengan Menggunakan Media Power Point Sebagai Upaya Peningkatan Hasil Belajar Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon*, Skripsi, Program Studi Pendidikan Kimia, FMIPA, Unimed, Medan.
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Munir., (2008), *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Alfabeta, Bandung
- Pertiwi, S., (2011), *Efektivitas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Games Tournament (TGT) Dan Jigsaw Pada Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa SMP Di Kabupaten Blora*, Tesis, Program Studi Pendidikan Matematika, FMIPA, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Prasetyaningrum, D., Kus S.M., dan Endang S., (2013), Studi Komparasi Metode Pembelajaran Teams Games Tournament (TGT) disertai Media Kartu Soal dan Roda Impian terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Materi

Hidrokarbon Kelas X SMA Negeri 7 Surakarta Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **Vol. 2 No. 3** Hal:123

Rizki, (2015), *Penggunaan Media Microsoft Office Power Point yang Baik dalam Pembelajaran Matematika*, <http://www.slideshare.net/rizkiikikii/manfaat-media-geogebra-dalam-pembelajaran-pertidaksamaan-linier-dua-variabel>

Rosyana, W., Sri M., dan Sulisty S., (2014), Pembelajaran Model TGT (Team Games Tournament) Menggunakan Media Permainan Monopoli dan Permainan Ular Tangga Pada Materi Pokok Sistem Koloid Ditinjau Dari Kemampuan Memori Kelas XI SMA Negeri 1 Sragen Tahun Pelajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **Vol. 3 No.2** Hal: 75

Rusman, (2011), *Model-Model Pembelajaran*, Rajawali Pers, Jakarta.

S., Syukry, (1999), *Kimia Dasar 2*, Penerbit ITB, Bandung.

Sanjaya, W., (2008), *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*, Kencana, Jakarta.

Sanjaya, W., (2012), *Media Komunikasi Pembelajaran*, Kencana, Jakarta.

Setyaji, H., (2014), *Kedudukan Kimia, Hakikat Ilmu Kimia dan Peranan Kimia dalam Kehidupan Sehari-Hari*. <http://haroendzt.heck.in/kedudukan-kimia-hakikat-ilmu-kimia-dan-p.xhtml>

Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.

Silitonga, P.M., (2011), *Statistik*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.

Sudarmo, U., (2013), *Kimia Untuk SMA/MA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.

Sugiharti, G., (2013), *Evaluasi Hasil Belajar*, UNIMED Press, Medan.

Sungkar, R., (2015), *Perbedaan Koloid, Larutan dan Suspensi*, http://www.academia.edu/7303958/Perbedaan_Koloid_Larutan_dan_Suspensi.html

Suprijono, A., (2012), *Cooperative Learning*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Tanjung, F., (2013), *Strategi Belajar Mengajar*, UNIMED PRESS, Medan

Tarigan, Y., (2014), *Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dengan TGT pada Pokok Bahasan Struktur Atom*, Skripsi, Program Studi Pendidikan Kimia, FMIPA UNIMED, Medan.

Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta.