

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., Nugroho, A., Mulyani, S., (2013), Penggunaan Metode Pembelajaran Jigsaw berbantuan Handout untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa pada Materi Pokok Hidrokarbon di SMA N 1 Gubug, *Jurnal Pendidikan Kimia* **2(4)**:66-71.
- Darmawan, FT., Wahyu, W., Halimatul HS., (2013), Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray Terhadap Kemampuan Berkomunikasi Siswa Pada Topik Aplikasi Reaksi Reduksi Oksidasi *Jurnal Riset Dan Praktik Pendidikan Kimia* **1(1)**:11-17.
- Dimiyati., (1999), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah., (1995), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit PT. Asdi Mahasatya, Jakarta
- Fajri, L., Martini, KS., Nugroho, A., (2012), Upaya Peningkatan Proses dan Hasil Belajar Kimia Materi Koloid Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT (*Teams 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* **1(1)**:89-96.
- Hasanah, A., (2010), Pembelajaran Berbasis Permainan TTS Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa MAN Godean Sleman Yogyakarta, *Jurnal Pendidikan* **1(2)**:15-25.
- Huda, M., (2014), *Model-Model Pengajaran Dan Pembelajaran*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Istarani., (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Media Persada, Medan.
- Munadi, Y., (2008), *Media Pembelajaran*, Penerbit Gaung Persada Press, Jakarta.
- Parning., (2007), *Kimia 2 SMA/MA Kelas XI*, Penerbit Yudhistira, Jakarta.
- Prihantoro, D., Ashadi., Susilowati, E., (2014), Studi Komparasi Pembelajaran Make A Match (MM) Dan Teams Games Tournament (TGT) Menggunakan Media Scramble Game Pada Materi Pokok Koloid Kelas XI Semester Genap SMA Negeri I Surakarta, *Jurnal Pendidikan Kimia* **3(3)**:31-39.
- Rakhmadhani, N., Yamtinah, S., Utomo SB., (2013), Pengaruh Penggunaan Metode Teams Games Tournaments Berbantuan Media Teka - Teki Silang Dan Ular Tangga dengan Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Siswa pada Materi Koloid Kelas XI SMA Negeri 1 Simo, *Jurnal Pendidikan Kimia* **2(4)**:190-197.

- Rusman., (2011), *Model-Model Pembelajaran*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2012), *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Shoimin, A., (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit AR-RUZZ Media, Yogyakarta.
- Siahaan, (2009), *Keberhasilan Siswa SMA Belajar Kimia Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dengan Menggunakan Media Komputer Dan Peta Konsep*, Tesis, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Silitonga, PM., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Silitonga, PM., (2014), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Sinaga, T., (2012), *Penggunaan Algoritma Greedy Dalam Perancangan Papan Teka-Teki Silang*, Institute Teknologi Bandung, Bandung.
- Suprihatiningrum, J., (2013), *Strategi Pembelajaran*, Penerbit AR-RUZZ Media, Yogyakarta.
- Trianto., (2013), *Model Pembelajaran Terpadu*, Penerbit PT. Bumi Aksara, Jakarta.