

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S., (2013), *Pengembangan dan Model Pembelajaran dalam Kurikulum 2013*, Prestasi Pustaka Publisher, Jakarta.
- Asyhar, R., (2012), *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*, Referensi Jakarta, Jakarta.
- Arikunto, (1999), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi aksara, Jakarta.
- Chairil, (2009), <http://chai-chairil.blogspot.com/>. (diakses Februari 2014)
- Depdiknas, (2003), *Kurikulum 2004 SMA Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*, Proyek Pengelolaan Pendidikan Menengah Umum, Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono., (1999), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S. B., (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Ersanghono, K., Nanik, W., dan Langgeng S, W., Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT Berbasis SAVI Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Pokok Bahasan Laju Reaksi, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, **Vol. 2, No. 1 : 216-223**.
- Farah A, R., Bakti, M., dan Ariani, S,R., (2013), Studi Komparasi Pembelajaran Menggunakan Metode *Team Games Tournament* (TGT) Dilengkapi *Weblog* Dan *Handout* Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Koloid Kelas XI SMA Negeri 1 Teras Tahun Pelajaran 2012-2013, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **Vol. 2 No. 4 : 127-134**.
- Gultom, S., (2010), *Kompetensi Guru*, Unimed, Medan.
- Hamalik, O., (2001), *Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Harahap,D,F., (2013), *Penerapan Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray (TSTS) Dibandingkan TGT Dalam Meningkatkan Tanggung Jawab dan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Harsanto,R.(2007), *Pengelolaan kelas yang dinamis*, Kanisius, Yogyakarta.
- Istiqomah., Martini K,S., dan Yamtinah, S., (2013), Implementasi Siklus Belajar 5e (*Learning Cycle 5e*) Disertai Dengan *Handout* Untuk Meningkatkan Motivasi Berprestasi Dan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **Vol. 2 No. 3 :199-204**.
- Mustika P, S., dan Nugroho, A., (2013), Studi Komparasi Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) Dan Make a Match (MM) Pada Materi Koloid Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas XI SMA, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **Vol. 2 No. 1 : 66-72**.

- Nurjannah, (2013), *Pengaruh Media e-Learning berbasis Weblog dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Termokimia*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Petrucci, R., dan Suminar., (1985), *Kimia Dasar*, Erlangga, Bogor.
- Rahardjo, B., (2008), *Kimia Berbasis Eksperimen 3*, PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri, Solo.
- Sagala, S., (2011), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, W., (2005), *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Kencana Prenada, Media Group, Jakarta.
- Silitonga, P. M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Silitonga, P. M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Sirait, J. H., (2012), *Pengaruh Penerapan e-Learning Berbasis Weblog Dalam Model Pembelajaran PBL Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Bahasan Sistem Koloid*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (2005), *Penilaian Hasil Proses Mengajar*, PT Rosdakarya, Bandung.
- Sutirman, (2013), *Media dan Model-model Pembelajaran Inovatif*, PT. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Suyanti, R.D., (2008), *Strategi Pembelajaran Kimia*, FMIPA, Unimed, Medan.
- Teguh S., dan Sukarmin, (2013), Pengembangan Media Pembelajaran Blog Kimia Berbasis Mobile Education, *UNESA Journal of Chemical Education*, **Vol. 2, No. 1 : 28-32.**
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada media Group, Jakarta.
- Widodo, (2012), *Hakikat Pembelajaran Kimia*, <http://pendidikankhatulistiwa.blogspot.com/2013/01/hakikat-pembelajaran-kimia.html> (Diakses 14 Februari 2013)