

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, Rosita., (2004), *Implementasi Model Students Teams Achievement Division (STAD) Pada Pembelajaran Konsep Pencemaran Lingkungan di Kelas II IPA Madrasah Aliyah Negeri 2 (MAN 2) Medan T.A 2004/2005*, Skripsi FMIPA UNIMED, Medan.
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta
- Arsyad, A., (2007), *Media Pembelajaran*, Grafindo Persada, Jakarta
- Asna, L, S., Sugiharti., dan Susanti, E., (2014), *Efektivitas Metode Pembelajaran Two Stay Two Tray (TSTS) Menggunakan Media LKS Dilengkapi Molymod Terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Materi Pokok Ikatan Kimia Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Mojolaban Tahun Ajaran 2013/2014*, Jurnal Pendidikan Kimia UNS, **3** : 123-131
- Hamdani., (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, CV Pustaka Setia, Bandung
- Hidayati, I, N, A., Redjeki, T., dan Hastuti, B., (2012), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Team Achievement Division (STAD) untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Kimia pada Materi Pokok Keseimbangan Kimia Siswa Kelas XI MAN Klaten Tahun Pelajaran 2011/2012*, Jurnal Pendidikan Kimia UNSEMAR, **2**: 92-99
- Hidayat, J., (2007), *Pelajaran Kimia untuk SMA/MA Kelas X*, Penerbit Arya Duta, Depok.
- Jumrah., (2006), *Peningkatan Ketuntasan hasil Belajar Siswa SMA 5 Palu Melalui Pendekatan Keterampilan Proses Model Kooperatif Tipe STAD pada Pembelajaran Asam-Basa*, *Jurnal Penelitian Kimia*, **2** : 111-115
- Kurniasih, I., dan Sani, B., (2015), *Model Pembelajaran*, Kota Pena, Jakarta
- Perdana, D, D., Utomo, S, B., dan Yamtinah, S., (2013), *Upaya Peningkatan Minat dan Prestasi Belajar Materi Hidrokarbon Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Team Achievement Division (STAD) Berbantuan Kartu Soal pada Siswa Kelas X Semester*

- Genap SMAN 8 Surakarta, Jurnal Pendidikan Kimia UNSEMAR, 3: 112-115*
- Purba, M., (2007), *Kimia Kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Rezeki, P, S., (2011), *Pengaruh Model PBL dengan Media Peraga Molymod Lilin Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas X pada Materi Hidrokarbon*, Skripsi FMIPA UNIMED, Medan
- Sadiman, A,S, dkk., (2009), *Media Pendidikan*, Rajawali Persada, Jakarta
- Sanjaya, W., (2012), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standard Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta
- Silitonga, PM., (2011), *Statistika*, FMIPA UNIMED, Medan
- Slameto., (2011), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung
- Suryani, N., dan Agung, L., (2012), *Strategi Belajar Mengajar*, Ombak, Yogyakarta
- Sutresna, N., (2007), *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas X Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*, Grafindo Media Utama, Bandung.
- Trianto., (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Pranada Media, Jakarta
- Trianto ., (2010), *Model Pembelajaran Terpadu*, Bumi Aksara, Jakarta
- Widiyatmaka, A., (2012), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD*, Skripsi, Fakultas Sais dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Wyk, M, M, V., (2012), *The Effects of the STAD-Cooperative Learning Method on Student Achievement, Attitude and Motivation in Economics Education*, Department of Curriculum and Instructional Studies, College of Education, University of South Africa, 2: 261-270
- Yeung, H, C, H., (2015), *Literature Review of the Cooperative Learning Strategy– Student Team Achievement Division (STAD)*, University of Bristol, 7: 29-43