

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., (2010), *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif GI Terhadap Pemahaman Konsep Kimia dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMAN 3 Denpasar.*, Skripsi, FMIPA, Universitas Ganesha, Denpasar.
- Arikunto, S.,(2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bina Aksara, Bandung.
- Arsyad, A.,(2009), *Media Pembelajaran*, Grafindo Persada, Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono,(2006), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah,S.B.,(2006), *Media Pembelajaran dan Aplikasinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Fitriana,L.;Pengaruh Model Pembelajaran Cooperative Tipe Group Investigation (GI) dan STAD Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau dari Kemandirian Belajar Siswa,*Prosiding Desember 2011*
- Huda, M., (2011), *Cooperatif learning*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Indrawati, (2005), *Model Pembelajaran Langsung*, Modul Tingkat Berjenjang, Jakarta.
- Isjoni,(2010), *Cooperative Learning Efektivitas Pembelajaran Kelompok*. Alfabeta, Bandung.
- Justiana, S., Muchtaridi.,(2009),*Kimia 1*, Yudistira, Jakarta.
- Munandi,(2010), *Pengaruh Software Macromedia Flash Pada Pembelajaran Dengan Model Kooperatif Tipe TAI Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Materi Termokimia.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Parning, dkk., (2007), *Kimia 1*, Yudhistira, Jakarta.
- Sadiman, (2006), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajagafindo Persada, Jakarta.
- Sadiman, A.S.,(2003), *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Setiawan, A.,(2006), *Pengantar Statistika*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Silitonga, P. M.,(2010),*Metodologi Penelitian Pendidika*,FMIPA Unimed, Medan.
- Sitorus, M.,(2010), *Kimia Organik Umum*, Medan, Graha Ilmu.

- Slameto,(2010), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Sudjana, N.,(2002), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sugiono,(2009), *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung, Alfabeta.
- Supandi, (2005), *Penerapan Pembelajaran Kooperatif dengan Metode GI untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X SMA*.
- Suryani, A.,(2010), *Implementasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Kimia Materi Pokok Hidrokarbon dan Minyak Bumi Kelas X Semester II di Sma Negeri 1 Haurgeulis Kabupaten Indramayu.*, Skripsi, FMIPA, UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Sutresna, N.,(2007), *Cerdas Belajar Kimia untuk Kelas X* , Grafindo, Bandung.
- Tambunan,M., Sianturi,J.,(2010),*Penerapan Media Pembelajaran Berbasis komputer Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas X SMA*,Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Negeri Medan
- Tim Dosen Kimia Umum,(2011), *Kimia Umum 2*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Trianto,(2011),*Model– Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Winataputra, S.,(2001), *Model-model Pembelajaran Inovatif*,Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.