

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, Azhar., (2000), *Media Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Chang, Raymond., (2004), *Kimia Dasar Konsep-konsep Inti Edisi Ketiga Jilid I*, Erlangga, Jakarta.
- Dahar, Ratna Wills., (2011), *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*, Erlangga, Jakarta.
- Daryanto, (2010), *Belajar dan Mengajar*, Yrama Widya, Bandung.
- Huda, muftahul., (2011), *Cooperatif Learning*,. Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Isjoni.,(2009), *Pembelajaran kooperatif*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Istarani.,(2011), *58 model pembelajaran inovatif*, Media Persada, Medan.
- Jahro, S.I., dan Gunawan, A., (2010), *Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Penerapan Metode Penyelesaian Soal Secara Sistematis (PS3) Dengan Pendekatan Cooperative Learning Tipe STAD*, Jurnal Pendidikan Kimia 2
- Justiana, Sandri dan Muchtaridi., (2009), *Kimia I*, Yudistira, Jakarta.
- Kamaludin, Agus dan Jamil., (2010), *Seri lengkap Soal dan Penyelesaian Uji Kompetensi Kimia untuk SMA/MA*, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Lie, anita., (2010), *Cooperative learning*, Grasindo, Jakarta.
- Nababan, Sopan., (2012), *Perbedaan Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa Dengan Menggunakan Metode STAD (Students Teams Achiviements Division) Dan NHT(Number Head Together) Berbasis Peta Konsep Pada Materi Pokok Hidrokarbon Di Kelas X Sma N 7 Medan*, skripsi Unimed, Medan.
- Petrucci, Ralph H., (1985), *Kimia Dasar Prinsipdan Terapan Modern Edisi keempat jilid 1*, Erlangga, Jakarta
- Sadiman, A.S., (2009), *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sagala, S., (2007), *Konsep dan Makna Pembelajaran*.Bandung: Alfabeta

- Santyasa, I.W., (2007), *Belajar dan Pembelajaran*. Bahan Buku Ajar Jurusan
- Silitonga, P. M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi Dalam Penelitian*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Silvy, (2011), *Pengaruh Macromedia Flash Pada Pembelajaran Pendekatan Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Pokok Materi Pokok Struktur Atom*, skripsi Unimed, Medan
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sutika, I. W., (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif STAD Berbasis Asesmen Kinerja Terhadap Hasil Belajar Kimia*, Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia.
- Syukri, S., (1999), *Kimia Dasar Jilid I*, Penerbit ITB, Bandung.
- Tambunan, M., dan Simanjuntak, A., (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Jurusan Kimia FMIPA Unimed, Medan
- Trianto., (2011), *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktik*, Penerbit Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Wena, Meda., (2011), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Anonim, (2012), <http://effendi-dmth.blogspot.com/2012/09/pengertian-belajar-menurut-para-ahli.html#.URbr1x30DWU> (di akses 13 Mei 2013)
- Anonim, (2012), (http://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_PowerPoint (di akses 13 Mei 2013)