

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Holil, (2008). *Peta konsep Untuk Mempermudah Konsep Sulit dalam Pembelajaran*. Online. Tersedia
<http://pkab.wordpress.com/2008/22/09/mempermudah-konsep-sulit-dalam-pembelajaran/> [18 maret 2014]
- Arikunto, S., (2009). *Dasar – dasar Evaluasi Pendidikan, edisi revisi*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyid, A., (2009), *Media Pengajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Asmawati, R., (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Terhadap Penguasaan Konsep Siswa pada Materi Bunyi*, skripsi, FMIPA, UIN, Jakarta.
- Chang, Raymond, (2004), *Kimia Dasar*, Erlangga, Jakarta
- Chodijah, S., (2008). *Efektifitas Penggunaan Pelapis*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Dahar., R.W., (1989). *Teori-teori Belajar*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Dimiyati, dan Mudjiono, (2002). *Belajar dan Pembelajaran*, penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Djamarah, (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S. B., (2011). *Psikologi Belajar*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Djoko Santoso, dan Umi Rochayati. (2008) *Meningkatkan Proses Dan Hasil Belajar Rangkaian Listrik Melalui Pembelajaran Kooperatif Model STAD*, Jurnal, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Erawati, Emi, (2009), *Kimia 2 Untuk SMK Kelas XI*, Yudistira, Jakarta.
- Fontana, M. G., (1987), *Corosion Engineering Third Edition*, Mcgrawill Book Company, New York.
- Novianka, Febri, (2013), <http://id.m.wikipedia.org/wiki/korosi> (diakses 8 juni 2014)
- Haryono, A., (1996), *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Kartini, S.D., (2008), *Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dengan Bantuan Media Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Minyak Bumi*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Kristina, S., (2012). *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dan Media Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Miarso, Yusufhadi, 2004, *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*, Prenada media Jakarta
- Keenan, (1984). *Kimia Untuk Universitas*, Jilid 1, Erlangga, Jakarta
- Oxtoby, David, W., (2001). *Prinsip-prinsip Kimia Modern*, Erlangga, Jakarta
- Petrucci, Ralph, (1987). *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern*, Erlangga, Jakarta
- Rasyid, K., (2008), *Pengaruh Penggunaan Metode Kooperatif Teknik STAD Terhadap Hasil Belajar Siswa*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Sadiman, Arief S, (2007), *Pendayagunaan Teknologi Pendidikan di Negera Tetangga dalam Mozaik Teknologi Pendidikan*, Penerbit Kencana & UNJ, Jakarta
- Sadiman, A., (2003), *Media Pendidikan*, Penerbit PT Grafindo Persada, Jakarta
- Sanjaya, Wina, (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Prenada, Jakarta
- Silaban, S., (2013), *Efektifitas Media Peta Konsep dalam Pengajaran Biokimia Dasar Terhadap Peningkatan Prestasi Belajar Mahasiswa*, *Jurnal pendidikan Kimia*, Volume 5,
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Sudjana, (2005}, *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung
- Sugiono, (2009: 81), *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung, Alfabeta.
- Sutresna, Nana, (2010), *Kimia Untuk SMA*, Grafindo Media Pratama, Jakarta.
- Tambunan, H., (2003), *Analisis Penggunaan Media Audiovisual dalam Pengajaran Praktek Siswa SMK bidang Industri*, *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan*, Volume 9

Tambunan, M., (2008), *Strategi Belajar Mengajar*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri medan, Medan

Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inofatif Progresif*, Kencana Prenada Group, Jakaarta



THE
Character Building
UNIVERSITY