

### Daftar Pustaka

- Arikunto, Suharsimi., (2009), *Dasar –Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi revisi)*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Ainamulyana., (2012), <http://ainamulyana.blogspot.com/2012/02/kreativitas-belajar.html>
- Batubara, Yusrida., (2009) *Perbandingan Hasil Belajar Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Reciprocal Teaching Dan Model Trefinger Pada Pokok Bahasan Struktur Atom Dan Sistem Periodik Unsur Di Kelas XI MAN Pematangsiantar*, Skripsi, FKIP UISU.
- Djamarah, S.B dan Zain,A., (2002). *Strategi Belajar Mengajar (Edisi Baru)*. Rineka Cipta. Jakarta.
- J. Ravianto., (1986) *Produktivitas dan Pengukuran*, Cetakan I, Lembaga Sarana Informasi Usaha dan Produktivitas, Jakarta.
- Keenan, Charles W., (1984), *Ilmu Kimia Untuk Universitas*, Jilid 1, Edisi keempat, Jakarta, Erlangga.
- Ketaren, D.N., (2010), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD menggunakan Media Komputer Dengan Microsoft Office Powerpoint Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Kelas X*. Skripsi. FMIPA Unimed. Medan.
- Kusmana, Suherli. (2010), *Model Pembelajaran Siswa Aktif*, PT.Penerbit Sketsa Aksara Lalitya, Jakarta.
- Milfayetty, Sri.,dkk, (2011), *Psikologi Pendidikan*, Program Pascasarjana Unimed, Medan.
- Oxtoby, David W., (2001), *Prinsip – Prinsip Kimia Modern*, Jilid 1, Edisi keempat, Jakarta, Erlangga.
- Pasaribu, Bintang Saurma.,(2011), *Perbandingan Penggunaan Media Komputer (Animasi flash- powerpoint) dan Media Hand Out Melalui Pembelajaran Koopertif Tipe STAD Terhadap Kemampuan Makroskopik, Mikroskopik dan Simbolik siswa pasa pokok bahasan Hidrokarbon*, Skripsi, Medan FMIPA Unimed.
- Purba, Michael., (2006). *Kimia Untuk SMA Kelas XI*. Erlangga. Jakarta.
- Sarjanaku., (2012), <http://www.sarjanaku.com/2012/11/pengertian-produktivitas-kerja-menurut-para-ahli-pendidikan> .
- Semiawan, Conny, Dkk., (1990) *Memupuk Bakat Dan Kreativitas Siswa Di Sekolah Menengah*, Graha Media, Jakarta.

- Silitonga, P.M., (2011). *STATISTIK (Teori Dan Aplikasi Dalam Penelitian)*. Medan. FMIPA Unimed
- Sudjana, Nana., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyono., (2007), *Statistika untuk Penelitian*, Penerbit Alfabeta Bandung, Bandung.
- Sunarya, Yayan., (2007), *Mudah dan Aktif Belajar Kimia untuk Kelas XI*, PT. Setia Purna, Bandung.
- Sunyono,dkk., (2009). *Identifikasi Masalah Kesulitan Dalam Pembelajaran Kimia SMA kelas X di Provinsi Lampung*. Jurnal Pendidikan MIPA FKIP Universitas Lampung. Volume 3.
- Suryosubroto, B., (2009), *Proses Belajar Mengajar di Sekolah (edisi revisi)*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sukriyah., (2011). *Perbedaan Hasil Blajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (Student Teams Achievement Division) dan NHT (Number Head Together)*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Suprayogi., Bambang. 2011. *Penerapan Strategi Pembelajaran Kreatif –Produktif Untuk Meningkatkan Kualitas Proses dan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII-6 SMP Negeri 1 Nganjuk*. Tesis. Perpustakaan Digital. Universitas Negeri Malang.
- Tambunan, M.M dan Simanjuntak, A., (2010). *Strategi Belajar Mengajar*, FMIPA Unimed, Medan.
- Tim Dosen Kimia Umum., (2009). *Kimia Umum II*, Jurusan Kimia FMIPA Unimed, Medan.
- Trianto, (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Kencana. Jakarta.
- UPI., (2011), <http://repository.upi.edu/operator/upload/pembelajaran-kreatif-produktifchapter2.pdf> (accessed maret 2012)
- Utami Munadar., (2002), *Mengembangkan Bakat Dan Kreativitas Anak Sekolah*, Geramedia Widia Sarana, Jakarta.
- Wena, Made., (2008). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Malang.