

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin,Z., (2014), *Evaluasi Pembelajaran*, PT Rosdakarya,Bandung.
- Arikunto, S., (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Kedua)*, Penerbit PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Arsyad, A., (2009), *Media Pembelajaran*, Penerbit Rajawali Pers , Jakarta.
- Chang,R., (2004), *Kimia Dasar*, Erlangga, Jakarta
- Dahar,R.W.,(1989), *Teori- Teori Belajar*, Erlangga, Jakarta.
- Dahria,M dan Ismawandi,S.,(2009),*Manfaat Powerpoint Dalam Persentasi Makalah*,Jurnal Saintikom, 6(1).
- Depdiknas, (2003), Undang-undang Sitem Pendidikan Nasional, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
- Dimiyati, dan Mudjiono, (2013), *Belajar dan Pembelajaran* , Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S., (2011), Strategi Belajar Mengajar, Rineka Cipta, Jakarta
- Endah,D.Y., Sunamo,W., dan Haryono (2012), Pembelajaran Kimia Menggunakan Inkuiri dengan Model E-Learning Ditinjau Dari Kemampuan Pemahaman Membaca dan Berpikir Abstrak, *Jurnal Inkuiri* 2 : 112 – 120
- Hamdani, (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, CV Pustaka Setia, Bandung.
- Hanafiah., dan Suhana., (2009), Konsep Strategi Pembelajaran, Penerbit Refika Aditama, Bandung
- Huda, M., (2013), *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Ibrahim, Muslimin. (2000), Pembelajaran Kooperatif, Surabaya, UNESA.
- Kementrian Pendidikan Nasional. Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Kurikulum dan Perbukuan, (2011), *Panduan Pelaksanaan Pendidikan Karakter*, Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan, Kemdiknas
- Lee, M., (2007), The Effect of Guided Inquiry Laboratory on Conceptual Understanding. Tesis. (Online). California State University, Northridge

- Matondang,Z.,(2013), *Statistika Pendidikan, Unimed Press, UNIMED.*
- Meltzer, D.E., (2002), The Relation Between Math and Concept Learning Gain In Physics, *American Journal Physics*, **70(12)** : 1259-1267.
- Minium,E.W.,B.M,Bear, G., (2010) *Statiscal Reasoning in Psychology and Education Third Edition, Canada, John Wiley & Sons, inc.*
- Maikristina,N.,Dasna,I.W., dan Sulistina,O., (2013), Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar dan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas XI IPA SMAN 3 Malang Pada Materi Struktur atom, Universitas Negeri Malang
- Oxtoby,D.W., Gillis,H.P., dan Nachtrieb,N.H., (2003), *Prinsip-prinsip Kimia Modern, Erlangga, Jakarta*
- Priatmoko,S., Prasetya,A.T., dan Hartati,S., (2008), Komparasi Hasil Belajar Siswa Dengan Media *Macromediaflash* Dan *Microsoft Powerpoint* Yang Disampaikan Melalui Pendekatan *Chemo-Edutainment*, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, Universitas Negeri Semarang **2(2)**.
- Purba, M., (2006), *Kimia Jilid 2 Untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Purwanto, (2009), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Sani, RA.,(2011),*Pendidikan Karakter Di Pesantren*, Citapustaka Media Perintis, Bandung.
- Sanjaya,W.,(2007), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group,Jakarta.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Silitonga, P.M., (2013), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Situmorang, M.,Purba,J., dan Tambunan., (2000), *Efektifitas Media Peta Konsep Dalam Pengajaran Kimia Konsep Mol di SMU*, pelangi pendidikan, **7(1)**: 31-35.
- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Sudarnoto,L.F.N.,(2016), *Statistika Pendidikan*,
<http://kuliahdaring.dikti.go.id/materiterbuka/open/dikti/Mata%20Kuliah>

[%20Awal/Statistika%20Pendidikan/BAC/Statistika_Pendidikan_unit_4.pdf](#) (diakses 14/02/2016).

- Sudarsono., (1987), *Pengelolaan Belajar*, Pusat Antar Universitas di Universitas Terbuka, Jakarta
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sudrajat, A, (2013), *Pengembangan Perangkat Asesmen Kompetensi Praktikum Kimia Analitik Dasar Berbasis Task With Student Direction (TWSD) Bagi Mahasiswa Calon Guru.*, Disertasi, UPI, Bandung
- Susilana, R dan Cepi, R., (2009), *Media Pembelajaran Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan Dan Penilaian*, CV Wacana Prima, Bandung.
- Suyanti, R., (2010), *Strategi Pembelajaran Kimia*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Yamin, M., (2011), *Paradigma Baru Pembelajaran*, Penerbit Gaung Persada Press, Jakarta
- Adi,Y.K., Susanti,E., dan Masykuri,M., (2014), *Studi Komparasi Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (NHT) Dilengkapi Macromedia Flash Dan Handout Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Koloid Kelas XI di SMA N 1 Karanganyar Tahun Ajaran 2012/2013*, *Jurnal Pendidikan Kimia* 3(2), Universitas Sebelas Maret
- Zubaedi, (2011), *Desain Pendidikan Karakter*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta