

DAFTAR PUSTAKA

- Algebra, (2012), Model Pembelajaran Langsung, <http://algebra-wanini.blogspot.com/2012/03/model-pembelajaran-langsung-direc.html> (diakses 20/02/2015 19:35)
- Ali, (2007) *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*, PT Imperial Bhakti Utama, Bandung.
- Arsyad, A., (2002), *Media Pembelajaran*, PT Raja Grafindo, Jakarta.
- Elvinawati, Sumpono, dan Hermansyah, A., (2012), Lesson Study Pada Mata Kuliah Kimia Sekolah I sebagai upaya meningkatkan kualitas pembelajaran dan pembangunan karakter (character bulding), *Jurnal Exacta*, **vol. X**
- Hamalik, O., (2008), *Kurikulum dan Pembelajaran*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Haryanto, (2012), Media Pembelajaran, <http://belajarpsikologi.com/pengertian-media-pembelajaran/> (diakses 16/12/2014 20:39)
- Margono, (2007), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Meltzer, (2002), The relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics : A Possible “Hidden Variable in Diagnostic Pretest Score”, *American Journal Physics*
- Milfayetty, S., dkk, (2014), *Psikologi Pendidikan* , UNIMED, Medan.
- Muchtaridi, Justiana, S. (2007), *Kimia I* , yudistira, Jakarta.
- Munir, (2008), *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*, Alfabeta, Bandung.
- Noeraini, R., (2010), *Studi Komparasi Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Asisted Individualization (TAI) dan Numbered Head Together (NHT) Yang Dimodifikasi Dengan Metode Discovery Terhadap Prestasi Belajar Pokok Bahasan Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit Siswa Kelas X SMA Negeri 4 Surakarta Tahun Ajaran 2009/2010*, Skripsi, FMIPA, UNS, Semarang.
- Nuryanti, N., (2013), Menggunakan Media Kartu Pada Materi Reduksi Oksidasi Dikelas X-1 SMA Negeri I TAPA, *Jurnal kimia*
- Petrucci, R. H., (1985), *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modren Edisi Keempat*, Erlangga, Jakarta.
- Prayitno, Manullang, B., (2010), *Pendidikan Karakter Dalam Pembangunan Bangsa*, Pasca Sarjana UNIMED, Medan.

- Prima, Andre, (2014), Metode Praktikum, <http://www.marioatha.blogspot.com/2014/04/pengertian-metode-praktikum-menurut-para-ahli.html> (akses : 17/12/2014 21:13)
- Purwanti, M., (2014), Analisis Butir Soal Ujian Akhir mata Pelajaran Akuntansi Keuangan Menggunakan *Microsoft Office Excel 2010*, *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, **Vol. XII** : 81-94
- Qorri'ah, (2011), *Penggunaan Metode Guided Discovery Learning Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Pada Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Lengkung*, Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Qurniawati, A., Sugiharto, dan Saputro, A.N.C., (2013), Efektifitas metode pembelajaran kooperatif tipe numbered head together (NHT) dengan media kartu pintar dan kartu soal terhadap prestasi belajar siswa pada materi pokok Hidrokarbon kelas X semester genap SMA Negeri 8 SURAKARTA tahun pelajaran 2012/2013, *jurnal pendidikan Kimia*, **Vol.2** : 166-174
- Rahmi, M., (2014), *Implementasi Pendekatan Scientific Berbasis Lesson Study Dalam Praktikum Hukum Perbandingan Tetap*, Artikel Penelitian, FMIPA Universitas Tanjung Pura
- Rusman, (2011), *Model-Model Pembelajaran*, PT Rajawali Pers, Jakarta.
- Shimone, (2013), Reformasi Sekolah Berpusat Pembelajaran, *Seminar presentasi hasil studi pendidikan karir SMP November 2013*
- Silitonga, P. M., (2011), *Statistik*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Silitonga, P. M., (2011), *Metode Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan
- Soedarmo, U., (2013), *Kimia Untuk SMA/MA kelas X*, Erlangga, Jakarta.
- Suciati, R., (2013), Model Pembelajaran Discovery (Penemuan), <http://riensuciati99.blogspot.com/2013/04/model-pembelajaran-discovery-penemuan.html> (diakses 16/12/2014 19:32)
- Sudrajat, A., (2013), *Pengembangan Perangkat Asesmen Kompetensi Praktikum Kimia Analitik Dasar Berbasis Task With Student Direction (TWSA) Bagi Mahasiswa Calon Guru*, Disertasi, UPI, Bandung
- Sukardi, (2009), *Metode Penelitian Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Sulistyowati, N., dkk, (2012), Efektifitas Model Pembelajaran Guided Discovery Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Kimia, *Jurnal Kimia*, **Vol : 1** No.2
- Sugiharti, G., (2013), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, UNIMED, Medan.

Supardi, (2013), *Sekolah Efektif Konsep Dasar dan Praktiknya*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Syukri, (1999), *Kimia Dasar*, ITB, Bandung.

Tanjung, F., (2013), *Strategi Belajar Mengajar*, UNIMED PRESS, Medan.

Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta.

Winarsih, A., Mulyani, S., (2012), Peningkatan profesionalisme guru IPA melalui Lesson Study dalam pengembangan model pembelajaran PBI, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, **Vol I** :43-50

Wuryanto, A., (2010), Lembar Observasi Lesson Study, <http://aguswuryanto.files.wordpress.com/2010/11/lembar-obs-ls.doc>, (21/02/2015 19:32)

Yesikarsila, (2012), Media pembelajaran menggunakan kartu, <http://yesiiiiii.blogspot.com/2012/12/media-pembelajaran-menggunakan-kartu.html> (akses : 13/12/2014 22:47)