

DAFTAR PUSTAKA

- Algebra, (2012), Model Pembelajaran Langsung, <http://algebra-wanini.blogspot.com/2012/03/model-pembelajaran-langsung-direc.html>
- Arsyad,A.,(2000), *Media Pengajaran* , PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Arsyad, A., (2007), *Media Pembelajaran*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Basri, S., (2012), Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrument Penelitian Dengan SPSS, <http://setabasri01.blogspot.co.id/2012/04/uji-validitas-dan-reliabilitas-item.html>
- Dermawan, A.,(2014), Keefektifan Collaborative Learning Berbasis Quis Edutainment Terhadap Ketuntasan Hasil Belajar, *Jurnal Chemistry In Education*, **1**: 58-63.
- Dhewani,M.,A., Yamtinah, S., dan Martini,K.,S., (2015), Penerapan Model Pembelajaran STAD (Student Teams Achievement Division) Dilengkapi Dengan LKS Untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Pada Materi Reaksi Kimia Kelas VII SMP Negeri 19 Surakarta, *Jurnal Pendidikan Kimia*,**4**: 137-143
- Dimiyati dan Mudjiono, (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, PT Asdi Mahasatya, Jakarta
- Enterprise, J.,(2015), *Trik Membuat Skripsi dan Statistik dengan Word dan SPSS*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Eviyanto, M., Joharmawan, R., dan Afandy, D., (2013), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Yang Dibelajarkan Menggunakan Model Pembelajaran Kolaboratif Dengan Model Pembelajaran Ekspositori Tentang Larutan Penyangga Kelas XI MA*, Universitas Negeri Malang, Malang
- Fadillah, A.,(2015), *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Contextual Teaching And Learning (CTL) Berbasis Lesson Study Dengan Media Mind Mapping Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Materi Pokok Sistem Koloid*, Universitas Negeri Medan, Medan
- Hartati, T., (2016), *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Berbasis Lesson Study Dengan Menggunakan Media Isis Draw Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Materi Hidrokarbon*, Universitas Negeri Medan, Medan
- Istarani, (2012), *Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan
- Jusniar, (2009), Pengaruh Penggunaan Tutor Sebaya Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas X SMA N 1 Bajeng (studi pada materi pokok perhitungan kimia), *Jurnal Chemica*, **1**: 36-43
- Lestari, W.,T., Utami,B., dan Masykuri,M., (2014), Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) Disertai Dengan Media Lembar Kerja Siswa (LKS) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar dan Kreativitas Siswa Pada Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan Siswa Kelas XI IPA 4 SMA Negeri2 Karanganyar Tahun Ajaran 2012/2013, *Jurnal Pendidikan Kimia*, **3**: 28-35
- Margowati, D., (2009), *Penerapan Model Pembelajaran Kolaboratif Disertai Strategi Quantum Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Biologi*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta

- Meltzer, D.E., (2002), The Relationship Between Mathematics Preparation And Conceptual Learning Gains In Physics: A Possible "Hidden Variable" In Diagnostic Pretest Scores, *Article of Physics Education*: 1-22
- Nashir, P., (2012), Menghitung Validitas Butir Soal Dengan SPSS, <http://putrinashir.blogspot.co.id/2012/02/menghitung-validasi-butir-soal-dengan.html>
- Nurhayati, Liyana, Martini K.S, Redjeki T., (2013), Peningkatan Kreativitas dan Prestasi Belajar Pada Materi Minyak Bumi Melalui Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Dengan Media Crossword, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **2** : 151-158
- Pramesti, G.,(2014), *Kupas Tuntas Data Penelitian Dengan SPSS 22*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta
- Raharjo, S.,(2014), Uji Homogenitas Dengan Program SPSS, www.konsistensi.com/2014/02/uji-homogenitas-dengan-program-spss.html.
- Rahmayanti, D., (2014), *Perbedaan Hasil Belajar dan Aktivitas Siswa Melalui Media Puzzle dan Kartu Soal Dalam Pembelajaran Kooperatif STAD Pada Topik Ikatan Kimia*, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Rohaeti,E.,Widjajanti,E., dan Padmaningrum, R.T,(2009), Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Mata Pelajaran Sains Kimia Untuk SMP, *Inovasi Pendidikan*, **1** : 1-11
- Rusman, (2011), *Model-Model Pembelajaran* , PT Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Sadiman,A.S.,Rahardjo,R.,Haryono,A.,dan Rahardjito,(2009), *Media Pendidikan*, Rajawali Pers, Jakarta
- Sanjaya, W., (2008), *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*, Prenada Media Group, Jakarta.
- Shimone, (2013), Reformasi Sekolah Berpusat Pembelajaran, *Seminar Presentasi Hasil Studi Pendidikan Karir SMP November 2013*.
- Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Penerbit FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistik: Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, Penerbit FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Sitompul,S.M.F.,(2015), *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Inovatif Berbasis Problem Based Learning (PBL) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Pada Konsep Materi Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit*, Universitas Negeri Medan, Medan
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyono, W., Kusuma,E., & Wahyuni,P.T., (2009), Efektifitas Metode Student Centered Learning yang Berbasis Fun Chemistry Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa. *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, **2**: 469-475
- Sumarni,W.,(2008), Lesson Study Untuk Meningkatkan Mutu Proses dan Hasil Pembelajaran Perkuliahan Dasar Pemisahan Analitik, *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia Universitas Negeri Semarang*, Vol.2, No.1
- Trianto,(2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

- Trianto, (2014), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual*, Prenada Media Group, Jakarta.
- Wahyuni, H.D.,(2012),*Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle dan LKS Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Hidrolisis Garam di MAN 1 Medan Tahun Ajaran 2011/2012*, Universitas Negeri Medan, Medan
- Widarti,H.R.,(2012),Study Tentang Pelaksanaan Lesson Study di SMA Brawijaya Smart School Malang Semester Genap 2010-2011, *Prosiding Seminar Nasional Kimia Unesa 2012*, 229-235
- Wuryanto, A., (2010), Lembar Observasi Lesson Study, <http://aguswuryanto.files.wordpress.com/2010/11/lembar-obs-ls.doc>

