

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisya, N., (2012), *Pengaruh Strategi Pembelajaran Inkuiri Dengan Metode Demonstrasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Koloid Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Seisuka Tahun Pembelajaran 2011/2012*, Skripsi S-1 Fmipa Universitas Negeri Medan (Unimed), Medan.
- Arikunto, S., (2013), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Arsyad, A., (2011), *Media Pembelajaran*, Penerbit PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Brady, J.E., (1986), *Kimia Universitas Asas dan Struktur Jilid Dua*, Penerbit Bina Rupa Aksara, Tangerang
- Darmayanti, N., (2009), *Psikologi Belajar*, Penerbit CV. Perdana Mulya Sarana, Medan.
- Daryanto., (2012), *Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Graha Media, Yogyakarta.
- Elvinawati., (2012), *Lesson Study Pada Mata Kuliah Kimia Sekolah Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Pembelajaran dan Pembangunan Karakter (Character Building)*, Jurusan Pendidikan Kimia, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Fajariningtyas, D.A., (2012), *Penerapan Inkuiri Terbimbing Melalui Implementasi Lesson Study Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas XI IPA-2 MAN Gondanglegi Kabupaten Malang*, *Jurnal Penelitian*, FMIPA, UNM, Malang.
- Fessenden., (1982), *Kimia Organik, Terjemahan A.H Pudjaatmaka*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Hakim,L., (2008), *Perencanaan Pembelajaran*, Penerbit Wacana Prima, Bandung.
- Hart, H., (1990), *Kimia Organik*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Haryanto., (2012), [Online], <http://belajarpsikologi.com/pengertian-media-pembelajaran/> (diakses 15 Februari 2016)
- Ibrahim, R., (2010), *Perencanaan Pengajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.

- Istarani., (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Media Persada, Medan
- Jayadiana, A.K., (2010), *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Tentang Peristiwa Benda Padat Dalam Air Melalui Kegiatan Praktikum*, Universitas Pendidikan Indonesia, Kampus Sumedang
- Malihah, M., (2011), *Pengaruh Model Guided Inquiry (Inkuiri terbimbing) Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Konsep Laju Reaksi*, Skripsi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Milfayetty., (2011), *Psikologi Pendidikan*, Penerbit Pps Unimed, Medan.
- Mintania, F., dkk., (2013), *Penerapan Metode Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar dan Sikap Ilmiah Siswa Kelas XI IPA Semester II SMA Negeri Malang Pada Materi Pokok Koloid*, Jurnal Penelitian Kimia, FMIPA UM
- Muchson, A., (2010), *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi*, *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, **Vol. VIII No.2 Tahun 2010**, Hal : 1
- Nurhayati, F., Redjeki, T., dan Utami, B., (2013), *Efektivitas Pembelajaran Dengan Metode Drill And Practice dan Learning Cycle 5e Disertai Media Pembelajaran Crossword Puzzle Terhadap Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Pokok Hidrokarbon Kelas X Semester Genap SMA Negeri Kebakkramat*, *Jurnal Pendidikan Kimia*, Hal : 2
- Putri., (2011), [Online], <http://amritamita.blogspot.com/2011/06/makalah-isis-draw.html> (diakses Maret 2016)
- Rahmi., (2015), *Perbedaan Sikap Ilmiah Dan Hasil Belajar Siswa Yang Dibelajarkan Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Media Molymod Dan Isis Draw Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon*, Skripsi S-1 Fmipa Universitas Negeri Medan (Unimed), Medan.
- Rusman, Kurniawan., D. & Riyana, C., (2011), *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi, Mengembangkan Profesionalisme Guru.*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2008), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Penerbit Prenada Media Grup, Jakarta.

- Sardiman., (2011), *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Silitonga, P., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Fmipa, Universitas Negeri Medan (Unimed), Medan.
- Silitonga, P., (2011), *Statistik Teori Dan Aplikasi Dalam Penelitian*, Fmipa, Universitas Negeri Medan (Unimed), Medan.
- Sipahutar, N., (2011), [Online], <http://nurjannah-sipahutar.blogspot.com/2011/06/makalah-isisdraw.html> (diakses 12 Februari 2016)
- Sitorus, M., (2010), *Kimia Organik Umum Edisi Pertama*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta
- Slameto., (2003), *Belajar dan Faktor – faktor Yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Sobandi, A., (2014), *The English Teacher's Perception of Lesson Study*, World Association of Lesson Studies International Conference 2014 (WALS), Bandung
- Sudjana., (2009), *Metoda Statistika*, Penerbit PT Tarsito, Bandung.
- Sudrajat, A., (2013), *Pengembangan Perangkat Assesmen Kompetensi Praktikum Kimia Analitik Dasar Berbasis Task With Student Direction ( TWSD) Bagi Mahasiswa Calon Guru*. Disertasi, UPI, Bandung
- Sugiharti, G., (2012), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, Penerbit Unimed Press, Medan.
- Sunarti., (2012), *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Kelas IV SD Karya Putra Surabaya*, PGSD FIP Universitas Negeri Surabaya
- Sunaryo., (1989), *Strategi Belajar Mengajar Dalam Pengajaran Ilmu Pengetahuan Sosial*, DEPDIKBUD, Jakarta
- Suprijono,A., (2012), *Cooperative Learning*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Suyanti,R.D.,(2010), *Strategi Pembelajaran Kimia*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Trianto., (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Winarsih, A., dan Mulyani, S., (2012), *Peningkatan Profesionalisme Guru IPA melalui Lesson Study dalam Pengembangan Model Pembelajaran PBI*, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, **Volume 1 Nomor 1.**, Unnes, Semarang

Yunitasari, W., Susilowati, E., dan Nurhayati, N.D., (2013), *Pembelajaran Direct Instruction Disertai Hierarki Konsep Untuk Mereduksi Miskonsepsi Siswa Pada Materi Larutan Penyangga Kelas XI IPA Semester Genap SMA Negeri 2 Sragen Tahun Ajaran 2012/2013*, *Jurnal Pendidikan Kimia*, Hal : 182 - 190

UNIVERSITAS NEGERI  
MEDAN  
UNIMED  
THE  
Character Building  
UNIVERSITY