

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, R., Chotimah, U., (2012), *Jurnla Forum Sosial, Penerapan Lesson Study Berbasis MGMP Terhadap Peningkatan Kompetensi Profesional Guru PKn Se-Kabupaten Ogan Ilir*, **V(2): 3**.
- Arikunto, S., (2013), *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arsyad, A., (2006), *Media Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Dimiyati, Mudjiono., (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Asdi Mahasatya, Jakarta.
- Daryanto, (2012), *Model Pembelajaran Inovatif*, Gaya Media, Yogyakarta.
- Djamara, S.B., Zain, A., (2006), *Strategi Belajar Mengajar.*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Doig, B., Groves, S., (2012), *Mathematics Teacher Education and Development: Japanese Lesson Study Teacher Professional Development trough Communities of Inquiry*, **13(1): 79**.
- Elvinawati, (2012), *Lesson Study Pada Mata Kuliah Kimia Sekolah Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Pembelajaran dan Pembangunan Karakter (Character Building)*, Skripsi, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Elyani, I., (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Pada Konsep Getaran dan Gelombang*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Fajaraningtyas, D.A., (2012), *Penerapan Inkuiri Terbimbing Melalui Implementasi Lesson Study Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Siswa Kelas XI IPA-2 MAN Gondanglegi Kabupaten Malang*, Skripsi, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Hakim, L., (2008), *Perencanaan Pembelajaran*, Wacana Prima, Bandung.
- Hamalik, O., (2008), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Hamdani, (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- Huda, M., (2013), *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.

- Mintania, Fesy., (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 Fakultas matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*.
- Murtiani., Fauzan, A., Wulan, R., (2012), Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika, Penerapan Pendekatan CTL Berbasis Lesson Stuyd Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Fisika Di SMP Negeri Kota Padang, **1(1):4**.
- Ngalimun, (2012), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Presindo, Yogyakarta.
- Oktari, A., (2013), *Pengaruh Pembelajaran Inkuri Berbasis Praktikum Terhadap Hail Belajar Siswa Pada MAteri Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan*, Skripsi, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Prima, (2006), *Strategi Belajar Mengajar.*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Rahayu, P., Mulyani, S., Miswadi, S.S., (2012), Jurnal Pendidikan IPA Indonesia, *Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Problem Based Learning Melalui Lesson Study*, **1 (1): 64**.
- Roestyah, N.K., (2012), *Strategi Belajar Mengajar*, PT Asdi Mahasatya, Jakarta.
- Rusman, (2011), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, PT. RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2008), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Prenada Media Grup, Jakarta.
- Silitonga, P.M., (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Siska, M., Kurnia., Sunarya, Y., (2013), Jurnal Riset dan Praktik Pendidikan Kimia, *Peningkatan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Melalui Pembelajaran Praktikum Berbasis Inkuri Pada Materi Laju Reaksi*, **1(1): 1**.
- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudarmo, U., (2014), *KIMIA*, Erlangga, Jakarta.

Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.

Sugiharti, G., (2012), *Evaluasi dan Penilaian Hasil Belajar Kimia*, Unimed, Medan.

Suyanti, R.D., (2010), *Strategi Pembelajaran Kimia*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Tobing, E.B., (2015), *Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Inkuiri Terbimbing dan Direct Instruction Dengan Media Power Point Pada Pokok Bahasan Hidrolisis Garam*, Skripsi, Universitas Negeri Medan, Medan.

Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep, Landasan dan Implementasi pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Penerbit Kencana, Jakarta.

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