

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi, (2012), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Badan Standar Nasional, (2006), *Standar Kompetensi Lulusan SMA*.
- Dahar, Ratna Wilis, (2011), *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*, Erlangga, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012), *Buku Pedoman Penulisan Proposal Skripsi Prodi Kependidikan*. Fmipa, Unimed.
- Gulo, W. (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, PT. Grasindo, Jakarta.
- Hussain, Ashiq et all. (2011), Physics Teaching Methods: Scientific Inquiry VS Traditional Lecture, *International Journal of Humanities and Social Science*, **1(19)**, Page 269-276, USA.
- Indah, Yenny Ayu Swara dan Utiya Azizah, (2014), Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing dengan Pendekatan Saintifik (*Scientific Approach*) Pada Materi Pokok Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit Kelas X MIA 5 SMAN 3 Surabaya, *Unesa Journal of Chemical Education*, Universitas Negeri Surabaya.
- Joyce, Bruce *et all*, (2009), *Models Of Teaching: Model-Model Pengajaran*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kanginan, Marthen, (2007), *Fisika untuk SMA Kelas XI Semester 2*, Erlangga, Jakarta.
- Lederman, N.G *et all*, (2013), Nature of Science and Scientific Inquiry as Contexts for the Learning of Science and Achievement of Scientific Literacy, *International Journal of Education in Mathematics Science and Technology*, **1(3)**, Page 138-147, Illinois Institute Of Technology.

- Ngalimun, (2014), *Strategi dan Model Pembelajaran*, Aswaja Pressindo, Yogyakarta.
- Purwanto, (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Rahayu, Siska Fitri dkk, (2015), Efektivitas Model Pembelajaran *Scientific Inquiry* Berbasis *Pictorial Riddle* dalam Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas VIII SMPN 1 Adimulyo Kebumen, *Jurnal Radiasi Prodi Pendidikan Fisika*, Universitas Muhammadiyah Purworejo.
- Sani, Ridwan Abdullah, (2013), *Inovasi Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Sardiman, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Press, Jakarta.
- Shoimin, Aris, (2014), *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, Ar-ruzz Media, Yogyakarta.
- Sihotang, DCN, (2014), Analisis Model Pembelajaran *Scientific Inquiry* dan Sikap Ilmiah Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Listrik Dinamis Kelas X, *Jurnal Pendidikan Fisika*, Universitas Negeri Medan.
- Slameto. (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipt., Jakarta.
- Sudjana, (2001), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep, Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.