

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Arends, R. I., (2008), *Learning to Teach (Belajar untuk Mengajar)*, Pustaka Belajar, Yogyakarta .
- Eka, A, dkk. (2013). *IPA TERPADU, jilid 1 Kelas VII SMP*. Erlangga, Jakarta.
- Dimiyati, M. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Hayati, N, dkk. (2014), Penerapan Metode Demonstrasi Berbantu Media Animasi Software Phet Terhadap Hasil Belajar Siswa Dalam Materi Listrik Dinamis Kelas X Madrasah Aliyah Negeri 1 Pontianak., *Jurnal Online Pendidikan Fisika, FKIP*. 2087-9946.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan.
- Joice, B. dkk. (2011). *Models Of Teaching (terjemahan)*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Nori, R. D. (2014). *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Besaran, Satuan, Dan Pengukuran Di Kelas X Semester I SMA Negeri 17 Medan T. P. 2013/2014. Skripsi*. FMIPA Unimed, Medan.
- Riyadi, U. (2008). *Model Pembelajaran Inkuiri Dengan Kegiatan Laboraturium Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa pokok Bahasan Fluida Statis*, Tesis, Semarang.
- Rohimah, A. (2014). *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Di Kelas X SMA Swasta Al Ulum Medan T. P. 2013/2014. Skripsi*. FMIPA Unimed, Medan.
- Sani, R. A. (2014). *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Sanjaya, W.(2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana, Jakarta .
- Sardiman, (2011), *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sari, S. R. 2013. *Pengaruh Model Inquiry Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis di Kelas X Semester II SMA Negeri 16 Medan T.P. 2012/2013. Skripsi*. FMIPA, Unimed, Medan.

Sudjana. (2009). *Metoda Statistika*. Tarsito, Bandung.

Sugiyarto, T, dkk, (2008), *Ilmu Pengetahuan Alam Kelas VII SMP/MTs*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Tiarmaida. (2014). *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis di Kelas X Semester II SMA Negeri 8 Medan T.P. 2013/2014*. Skripsi. FMIPA Unimed, Medan.

Toenas, S. J. I, dkk. (2012), Penerapan Model Inquiry Training Melalui Teknik Peta Konsep Dan Teknik Puzzle Ditinjau Dari Tingkat Keberagaman Aktivitas Belajar Dan Kemampuan Memori., *Jurnal Online Pendidikan Sains, Pasca Sarjana*. 2252 – 7893.

Trianto.(2013). *Model-Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*. Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

Winarsih, A. (2008). *IPA Terpadu Untuk SMP/MTS Kelas VII*. Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Wenning, C. J. (2010). The Levels of Inquiry Model of Science Teaching. Illinois State University Physic Dept. *J. Phys. Tchr. Educ. Online*,6(2, Summer 2011