

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R. I., (2008), *Learning to Teach Ninth Edition*, Connect Learn Suced, New York
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta
- Harahap, F., dan Sinuraya, J., (2013), Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Suhu dan Pengukuran Kelas VII Semester I MTs N 2 Medan T.P. 2012/2013, **Vol.1**, No.1, *Jurnal Inpafi*, Hal 34-40
- Joyce, B., Weil, M., dan Calhoun, E., (2009), *Models of Teaching (Model-Model Pengajaran)*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Indahwati, T. S. J., Widha, S., dan Sajidan, (2012), Penerapan *Inquiry Training* Melalui Teknik Peta Konsep dan Teknik *Puzzle* Ditinjau dari Tingkat Keberagaman Aktivitas Belajar dan Kemampuan Memori, **Vol.1**, No.3, *Jurnal Inkuiri*, Hal 258-265
- Ishaq, M., (2007), *Fisika Dasar Edisi 2*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Media Persada, Medan
- Kanginan, M., (2006), *Fisika untuk SMA Kelas XI*, Erlangga, Jakarta
- Kunandar, (2007), *Guru Profesional*, Rajawali Pers, Jakarta
- Nasution, D., dan Hasibuan, T. B., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* terhadap Hasil Belajar Siswa di Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Percit Sei Tuan T.P. 2013/2014, **Vol.2**, No.3, *Jurnal Inpafi*, Hal 38-44
- Panjaitan, M. D. C., (2015), *Studi Pendahuuan*, tidak dipublikasikan
- Prawiradilaga, D. S., (2009), *Prinsip Disain Pembelajaran*, Universitas Negeri Jakarta, Jakarta
- Rachman, N., Sudarti, dan Supriadi, B., (2012), Penerapan Model Inkuiri Terbimbing (*Guided Inquiry Approach*) pada Pembelajaran Fisika Kelas VIII-8 SMP Negeri 3 Rogojampi Tahun Ajaran 2012/2013, *Jurnal Pembelajaran Fisika*, Hal.300-308
- Sardiman, A. M., (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Raja Grafindo Persada, Jakarta

Simanjuntak, S. M., (2014), *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) Berbantuan Media Komputer terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Listrik Dinamis di Kelas X Semester II SMA Negeri 10 Medan T.A. 2013/2014*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan

Sirait, R., dan Sahyar, (2013), Analisis Penguasaan Konsep Awal Fisika dan Hasil Belajar Fisika pada Pembelajaran Menggunakan Model Inquiry Training pada Materi Listrik Dinamis, **Vol.2**, No.1, *Jurnal Online Pendidikan Fisika*, Hal 1-8

Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta

Sunarto, dan Hartono, A., (2006), *Perkembangan Peserta Didik*, Rineka Cipta, Jakarta

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

Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung

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

Uno, H., (2008), *Model Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta

Waramita, dan Simatupang, S., (2014), Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* dengan Menggunakan Alat Sederhana terhadap Hasil Belajar Siswa Fisika SMP, **Vol.2**, No.3, *Jurnal Inpafi*, Hal 198-206

Wena, M., (2011), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Jakarta