

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2006), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Aunurrahman., (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Djamarah, (2010), *Psikologi Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah dan Zain, (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Firdaus Ekapurwa, (2011), *Model Pembelajaran Berbasis Inkuiri Training untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMA Pada Konsep Listrik Dinamis*, Jurnal Pendidikan, Nomor 05, Volume 1 Tahun III, Forum Penelitian, Bandung
- Joyce,B.; Weil,M. & Calhoun, E. (2009), *Model-Model Pembelajaran*, Edisi Delapan, Pustaka Belajar, Yogyakarta.
- Kamajaya, (2008), *Fisika SMA Kelas X Semester I*, Penerbit Grafindo Media Pratama, Bandung.
- Kanginan, M., (2007), *Fisika untuk SMA Kelas X*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Nesama, E.G, (2010), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training (Pelatihan Inkuiri) terhadap Hasil Belajar dan Perhatian Siswa pada Mata Pelajaran Fisika di Kelas X SMA Negeri 4 Malang*. Jurnal MP IT, Nomor 01, Volume 1 Tahun I, Fakultas MIPA, Malang.
- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, W., (2010), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Sardiman, A. M., (2006), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Raja grafindo Persada, Jakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Sears dan Zemansky, (1983), *Fisika Untuk Universitas I*, Binacipta, Bandung
- Situmorang, M., (2009), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa dan Standar Operasional (SOP) Kepembimbingan Skripsi*, Unimed, Medan.

- Suprijono, A., (2009), *Kooperatif Learning*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sudjana., (2005), *Metoda Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Syah, I., (2003), *Psikologi Pendidikan*, Penerbit PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Syihab, T.Z.M., (2010), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training (Inquiry training) Terhadap Penguasaan konsep Fisika Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas X Di SMA Negeri 1 Tanjung Beringin T.P. 2009/2010*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Taranggono, A., (2009), *Sains Fisika SMA Kelas X*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.