

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsini. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Azizah, N., Indrawati, Harijanto, A., (2014), Penerapan Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X.C Di MAN 2 Jember Tahun Ajaran 2013/2014, *Jurnal Pendidikan Fisika*, Vol. 3: 235-241
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran*. Bandung: Satu Nusa
- Dimiyati dan Mudjiono. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Djamarah, S. B., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Giancoli, C.D., 2001. *FISIKA Edisi Kelima Jilid Dua*. Jakarta: Erlangga
- Harahap, F., (2012), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu dan Pengukuran di Kelas VII Semester 1 MTs N 2 Medan T.P 2012/2013.*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Jeliana, (2011), *Pengaruh Model Pembelajaran Inquiry Training Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Gerak Lurus Kelas X Semester 1 di SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan T.P 2011/2012.*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Joyce, B. Weil, M. Dan Calhoun, E. 2009. *Models Of Teaching*. Edisi Sembilan, Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Kanginan, Marthen. 2007. *Fisika Untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Saleh, Andri. 2008. *Kreatif Mengajar dengan Mindmap*. Bandung: Tinta Emas
- Slameto., (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (2002), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung
- Sukarno, Permanasari, A., Hamidah, I., (2013), The Profile Of Science Process Skill (SPS) Student At Secondary School (Case Study in Jambi), *International Journal Of Scientific Engineering and Research (IJESR)* Vol 1: 2347-3878
- Susilana Rudi, Riyana Cepi. 2009. *Media Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima
- Tim Dosen., (2011), *Evaluasi Proses dan Hasil Belajar*, FMIPA Unimed, Medan.
- Trianto, 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*. Jakarta: Kencana

- Uno Hamzah B dan Panjaitan Keysar. 2004. *Model Pembelajaran*. Gorontalo: BMT Nurul Jannah
- Samani, M., Hariyanto, (2012), *Konsep dan Model Pendidikan Karakter*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sardiman, (2010), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Subagyo, Y., Wiyanto, Martowo, P., (2009), Pembelajaran Dengan Pendekatan Keterampilan Proses Sains Untuk Meningkatkan Konsep Suhu dan Pemuain, *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 5: 1693-1246
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung
- Sudjana, N., (2010), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sukarno, Permanasari, A., Hamidah, I., (2013), The Profile Of Science Process Skill (SPS) Student At Secondary School (Case Study in Jambi), *International Journal Of Scientific Engineering and Research (IJESR)* Vol 1: 2347-3878
- Suparmo & Widodo, T., (2009), *Panduan Pembelajaran Fisika Untuk SMA & MA Kelas X*, Pusat Perbukuan Depdiknas, Jakarta
- Suprijono, (2012), *Cooperative Learning*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Tanjung, R., Betty M. Turnip, (2013), *Evaluasi Hasil Belajar Fisika*, Percetakan Unimed, Medan
- Trianto, (2013), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta