

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R. (1997). *Classroom Instructional Management*. New York: The McGraw-Hill Company.
- (2008). *Learning To Teach*. Jogjakarta: Pustaka Belajar.
- Arikunto, S. (2009). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dimiyanti, dan Mudjiono. (2002). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah dan Zain. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Erlina. (2010). *Pengaruh Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah dan Peta Pikiran Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Di Sma NEgeri 1 Merbau. Hasil Penelitian*. Medan: Lembaga Penelitian.
- Fauziah, E. *Pengaruh Strategi Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Terhadap Hasil Belajar Menganalisis Rangkaian Listrik (MRL) Pada Siswa Kelas X Teknik Instalasi Tenaga Listrik Di SMK Negeri 2 Medan Tahun ajaran 2013/2014*.
- Hendriantika, R. (n.d.). *Pengaruh Sikap Siswa Pada Matapelajaran Akutansi Terhadap hasil Belajar Siswa SMA Negeri 7 Tasikmalaya Di SMA Negeri 7 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2011/2012. Skripsi*.
- Rusman. (2011). *Model-model Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Rusmono dan M Yusro. (2009). *Pengaruh Strategi Pembelajaran Dan Kecemasan Terhadap Hasil Belajar Matematika. Hasil Penelitian*. Jakarta: Depdikbud.

Sanjaya. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*.

Jakarta: Kencana.

Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka

Cipta.

Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: PT Tarsito.

..... (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja

Rosdakarya.

Suprijono. (2010). *Cooperatif Learning ; Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta:

Pustaka Belajar.

Syah, M. (2009). *Psikologi Pendidikan Dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja

Rosdakarya.

Triyanto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.

Wulandari, B. (2013). *Pengaruh Problem Based Learning Terhadap Hasil Belajar*

Ditinjau Dari Motivasi Belajar PLC Di SMK. Hasil Penelitian. Semarang:

Depdikbud.

