

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. Yunus, ( 2014), *Desain Sistem Pembelajaran dalam Konteks Kurikulum 2013*, PT. Refika Aditama, Bandung.
- Arends. R.I, ( 2007), *Learning to Teach, Belajar untuk Mengajar*, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Arikunto. S, ( 2005), *Prosedur Penelitian*, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta
- Dimayati dan Mudjiono. (2013). *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Ginacoli. Douglas C, (2001), *Fisika*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Hamalik. O, (2010), *Proses Belajar Mengajar*, PT Bumi Aksara, Jakarta
- Jauhari, (2011), *Implementasi PAIKEM*, Prestasi pustaka publisher, Jakarta
- Joice, B., (2011), *Models Of Teaching (terjemahan)*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Rusman, (2014), *Model-Model Pembelajaran, Mengembangkan Profesionalisme Guru*, PT Raja Grafindo, Jakarta
- Rusman, (2010), *Model-Model Pembelajaran*, Raja grafindo Persada, Jakarta
- Sardiman. A. M, (2011), *Intraksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Press. Jakarta
- Sagala, S, (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung
- Sanjaya, W, (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Sudjana, N, (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung
- Suryosubroto, B, (2009), *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*, PT Rhineka Cipta, Jakarta
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif : Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta
- Dewi. Narni Lestari. dkk, (2013), *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Sikap Ilmiah dan Hasil Belajar IPA*, e-Journal Program Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Pendidikan Dasar
- Nurhamidah. N, (2014), *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Inquiry Terbimbing Menggunakan Macromedia Flash Player Untuk Meningkatkan Hasil*

*Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Struktur Atom, Jurnal Pendidikan Kimia Universitas Negeri Medan*

Nyuman, W.D (2014), *Peningkatan Motivasi Belajar IPA Melalui Model Scientific Inquiry dalam pembelajaran pada Siswa Kelas V MI Muhammadiyah Ngasem Kecamatan Colomadu Kabupaten Karanganyer T.P 2013/2014*, skripsi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Rahayu, Siska Putri (2015), *Efektivitas Model Pembelajaran Scientific Inquiry Berbasis Pictorial Riddle, Jurnal Pendidikan Fisika Universitas Muhammadiyah Purworejo*

Clara, Dian Natalia dkk (2015), *Model Pembelajaran Scientific Inquiry dan sikap ilmiah Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran Fisika, Jurusan Pendidikan Fisika Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan*

Ulfa, Aria dkk (2015), *Pengaruh Strategi Pembelajaran Scientific Inquiry berbantuan Pictorial Riddle Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VIII SMP Negeri 13 Padang* , Jurnal pendidikan fisika Universitas Negeri Padang

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN  
UNIMED  
THE  
Character Building  
UNIVERSITY