

Daftar Pustaka

- Alrubaie, F., Gnanamalar, E., (2014), *Develoving a Creative Thingking TestFor Iraqi Physics Students*, [online]
<http://www.researchpublish.com/download.php?file=Developing%20a%20Creative%20Thinking%20Test-567.pdf&act=book>. Diakses 24 februari 2015
- Alwin (2013)., *Pengaruh pembelajaran berdasarkan masalah berbantu logis matematis untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada materi teori kinetic gas kelas XI IPA SMA Negeri 7 Medan T.P. 2012/2013*, FMIPA UNIMED, Medan
- Arends, R. I., (2008), *learning to Teach (Belajar untuk Mengajar) buku satu*, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Arends, R. I., (2008), *learning to Teach (Belajar untuk Mengajar) buku dua* , Pustaka Belajar, Yogyakarta
- Arikunto, S.,(2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, PT Rineka Cipta, Jakarta
- Giancoli, D., (2001), *Fisika Edisi Kelima Jilid 1*, Erlangga, Jakarta
- Girsang, T., (2014), *Pengaruh model pembelajaran berdasarkan masalah terhadap hasil belajar siswa pada materi pokok listruk dinamis SMA Negeri 1 kecamatan Silimakuta kabupaten Simalungun*, FMIPA UNIMED MEDAN
- Hosnan, M., (2014), *Pendekatan Saintifik dan Kontektual dalam Pembelajaran Abad 21*, Ghalia Indonesia ,Jakarta
- Johnson, E, B., (2014), *Contextual Teaching dan Learning*, Kaifa ,Jakarta
- Joyce,B, Weil, M., Calhoun, E., (2009), *Models of Teaching Model-Model Pengajaran*,Pustaka Belajar , Yogyakarta
- Kompas., (2013), *Pendidikan Sains yang Kreatif Menyenangkan Anak*, Harian Kompas, Jakarta
- Liliawati, W , Puspita,. E., (2010), *Efektivitas Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa*, Prosiding Seminar Nasional Fisika
- Rahayu, E., Susanto, H., Yulianti, D., (2011), *Pembelajaran Sains Dengan Pendekatan Keterampilan Proses Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan*

Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa, [online] <http://journal.unnes.ac.id>. Diakses 24 Februari 2015

Sani, R. A., (2014), *Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*, Bumi Aksara, Jakarta

Simanjuntak, M. P., (2014), *Microteaching*, FMIPA UNIMED, Medan

Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta

Sudarma, M., (2013), *Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif*, PT Raja Grafindo Persada ,Jakarta

Sudijono, A., 1995, *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, PT Raja Grafindo Persada , Jakarta

Sudjana, N., (1989)., *Penilaian Hasil Proses Mengajar*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung

Sudjana.,(2008) *Metoda Statistika*, Penerbit Tarsito ,Bandung

Surya, Y., (1997), *Olimpiade Fisika*, Penerbit PT Primatika Cipta Ilmu ,Jakarta

Tanjung, R., (2013), *Evaluasi Hasil Belajar*., FMIPA UNIMED, Medan

Tarigan, R.,Derlina.,Megalina,Y., (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, FMIPA UNIMED, Medan

Trianto., (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*, Kencana, Surabaya