

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, N., Imron, H., dan Lia, N. 2010. *Efektifitas Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) pada Mata Pelajaran Fisika Pokok Bahasan Cahaya di Kelas VIII SMP Negeri 2 Muara Padang*. Prosiding Simposium Nasional Inovasi Pembelajaran dan Sains 2011 (SNIPS 2011) 22-23 Juni 2011, Bandung. (<http://prosiding.papsi.org>, diakses 13 Pebruari 2014)
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Aztry, A. 2012. *Keefektifan Model Sinecti dan Penemuan Konsep Pada Pembelajaran Menulis Puisi Berdasarkan Tingkat Kemandirian Siswa Kelas VII SMP*. Vol. 1 No. 2 hal: 91-96.
- Butterworth, J., dan Thwaites, G. 2005. *Thinking Skills*. New York : Cambrige University Press
- Dahar, R. W. 1991. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Djamarah, S.B dan Aswan, Z. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Hurlock, E. B. 1999. *Psikologi Perkembangan: Suatu Pendekatan sepanjang rentang kehidupan*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Joyce, B., Wiel, M., dan Calhoun, E. 2011. *Models of Teaching*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Kanginan, M .2013. *Fisika Untuk SMA Kelas X*. Jakarta : Erlangga.
- Khairani, R., Yurnetti dan Hamdi. 2012. *Pengaruh Penerapan Synectic Lesson Dalam Pembelajaran IPA Fisika Untuk Meningkatkan Kompetensi Siswa Kelas VII Di SMPN 1 Solok.. Pillar of Physics Education*, Vol.2 Oktober 2012. Vol. 2 No. 1 hal : 121-128.
- Hee, K.K. 2006. *Can We Trust Creativity Tests? A Review of the Torrance Tests of Creative Thinking (TTCT)*. *Creativity Research Journal* 2006, Vol. 18 No. 1 hal : 3-14
- Margono, S. 2009. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta

- Mc Gregor, D. 2007. *Developing Thinking; Developing Learning*. New York : Cambridge University Press
- Munandar, U. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Mustami, M.K. 2007. *Pengaruh Model Pembelajaran Synectic Dipadu Dengan Mind Maps Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif, Sikap Kreatif, dan Penguasaan Materi Biologi*. Lentera Pendidikan. Vol. X No.2 hal173-184.
- Nasution, S. 2008. *Metode Research (Penelitian Ilmiah)*. Jakarta : Bumi Aksara
- Olson, R. W. 1992. *Seni Berpikir Kreatif*. Jakarta : Erlangga
- Pau., Osborn., & Alex, F. 1995. *Applied Imagination n Critical Thingking*. New York: Charles Scribner's Sons.
- Sagala, S. 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung : CV. Alfabeta
- Sahyar dan Eka. 2012. *Perbedaan hasil belajar siswa dengan menggunakan metode mind mapping dan metode konvensional pada materi pokok zat dan wujudnya di kelas VII semester I SMP N 28 Medan*. Vol. 2 No. 2 hal: 37 – 43.
- Sardiman. 2010. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : Penerbit Grafindo
- Sinulingga, K dan Denny. 2012. *Pengaruh model pembelajaran advance organizer berbasis mind map terhadap hasil belajar fisika siswa pada materi pokok besaran dan satuan di kelas X SMA*. Vol. 1 No. 2 hal: 1 – 5.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Sudjana. 2000. *Model-Model Pengajaran Terpadu dalam Teori dan Praktik*. Bandung : Tarsito.
- _____. 2002. *Metoda Statistik*. Bandung : Penerbit Tarsito

- Sumamol, N.S. 2013. *Effectiveness of Synectics Model of Theaching on Creativity and Achivement in Physics at Secondary School Level*. Conflux Journal of Education, Vol.1 No.4 hal : 1 – 4.
- Supiyanto, 2007. *Fisika Untuk Sma Kelas X*. Jakarta : Phibeta
- Suryabrata, S. 2008. *Metodologi Penelitian*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Syah, M. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya Offest
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta : Kencana
- Windura, S. 2008. *Mind Map*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo
- Yunianta, T.N.H., Rochmad dan Ani, R. 2012. *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Implementasi Project Based Learning Dengan Peer and Self-Assessment Untuk Materi Segi Empat Kelas VII SMPN RSBI 1 Juwana Di Kabupasten Pati*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY Yogyakarta, 10 November 2012. (<http://eprints.uny.ac.id>, diakses 13 Pebruari 2014)