

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi dan Narbuko. 2009. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara
- Anonim. 2005. *Standar Nasional Pendidikan (PP RI No.19 Tahun 2005)*. Jakarta: Sinar Grafika
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik –Ed Revisi 2010, Cet.14.--*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2011. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan -- Ed. Revisi, Cet.12.—*Jakarta: Bumi Aksara.
- Dahar, R. Wilis. 1996. *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Docktor, J & Heller, K. 2009. *Robust Assessment Instrument For Student Problem Solving*. [Online] Tersedia: <http://groups.physics.umn.edu/physed> (5 Juni 2013)
- Febrina. 2011. *Penerapan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Generik Sains Siswa SMA pada Materi Listrik Dinamis*. Tesis Pasca UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Fitriyaningsih, Sari. 2011. *Pembelajaran IPA Terpadu Pola Connected Konsep Cahaya melalui Strategi Pembelajaran Generatif untuk Menciptakan Pembelajaran Bermakna*. Skripsi Tidak Dipublikasikan. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Hake, R.R. 1998. *Interactive-Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. Dalam *Journal Of Physics Education Research*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf> (13 September 2013)
- Haratua, T.M.S. 1999. *Penerapan Model Pembelajaran Generatif dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Topik Rangkaian Listrik Arus Searah*. Tesis Pasca UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Hardini, I & Puspitasari, D. 2011. *Strategi Pembelajaran Terpadu (Teori, Konsep & Implementasi)*. Yogyakarta: Familia

Maya Mustika, 2014

Penerapan Model Pembelajaran Generatif Dalam Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika pada Siswa SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Henny. 2012. *Penerapan Pembelajaran Generatif dengan Strategi Problem Solving untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMA pada Materi Fluida Statis*. Tesis Pasca UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Hidayati. 2008. *Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMK pada Materi Momentum Impuls*. Tesis Pasca UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Kholil, A. 2008. *Model Pembelajaran Generatif (MPG)*. [Online]. Tersedia: <http://anwarholil.blogspot.com/2008/04/pembelajaran-generatif-mpg.html> (5 Desember 2012)
- Mahmudi, Ali. 2008. *Pemecahan Masalah dan Berpikir Kreatif*. Makalah 01 KNM UNSRI. [Online] Tersedia: <http://www.staff.uny.ac.id> (23 April 2013)
- Makhasin, Ahmad. 2011. *Pentingnya Keterampilan Berpikir Kreatif dan Kompleks*. [Online]. Tersedia: <http://informasi2-pendidikan.blogspot.com/2011/04/pentingnya-keterampilan-berpikir> (14 Maret 2013)
- Muijs, Daniel dan Reynolds, David. (2005). *Effective Teaching: Evidence and Practice*. 2nd. London: SAGE publication Ltd.
- Mustaji. 2012. *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif dalam Pembelajaran*. [Online] Tersedia: <http://pasca.tp.ac.id/site/pengembangan-kemampuan-berpikir-kritis-dan-kreatif-dalam-pembelajaran> (19 Januari 2013)
- Novianti, Devi. 2012. *Pembelajaran IPA Terpadu Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Penguasaan Konsep Siswa SMP*. Tesis Pasca UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Nugroho, I.A. 2010. *Taksonomi Kognitif*. Perangkat Perkuliahan Pengembangan Pendidikan IPA
- Ogunleye dan Babajide. 2011. *Generative Instructional Strategy Enhances Senior Secondary School Students' Achievement In Physics*. [Online]. Tersedia: http://www.ozelacademy.com/EJES_V3N3.pdf (21 September 2012)

Maya Mustika, 2014

Penerapan Model Pembelajaran Generatif Dalam Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika pada Siswa SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Osborne dan Wittrock. 1985. *The Generative Learning Model and its Implications for Science Education*. [Online]. Tersedia: <http://matfiles.wikispaces.com/file/view/GLM.pdf> (9 September 2012)
- Riduwan. 2004. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta
- Selcuk, *et al.* 2008. *The Effects of Problem Solving Instruction on Physics Achievement, Problem Solving Performance and Strategy Use*. [Online] Tersedia: http://www.lajpe.org/sep08/01_Gamze_Sezgin.pdf (23 April 2013)
- Shadiq, Fadjar. 2009. *Model-Model Pembelajaran Matematika SMP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika
- Sprenger, Marilee. 2011. *Cara Mengajar Agar Siswa Tetap Ingat*. Jakarta: Erlangga
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sutopo. 2011. *Kontribusi Mata Pelajaran Fisika pada Pendidikan Karakter*. [Online]. Tersedia: (28 Agustus 2013)
- Tasrief, Tarmizi. 2012. *Pakar : Pendidikan Indonesia Rendah Daya Nalar*. [Online]. Tersedia: <http://www.antaranews.com/berita/342457/pakar--pendidikan-indonesia-rendah-daya-nalar> (23 April 2013)
- Wahyuni, Andhitya. 2011. *Pembelajaran Generatif*. [Online]. Tersedia: <http://reinanta-andhidharma.blogspot.com/2011/05/pembelajaran-generatif> (5 Desember 2012)
- Wena, Made. 2013. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara
- Wittrock, C. Merlin. 1992. *Generative Learning Processes Of The Brain*. Los Angeles: University of California

Maya Mustika, 2014

Penerapan Model Pembelajaran Generatif Dalam Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika pada Siswa SMA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu