

DAFTAR PUSTAKA

- Agustanto, (2010). “Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Gaya Kognitif Terhadap Hasil Belajar Bahasa Inggris Siswa SMP Negeri 4 Bahorok Langkat”, *Tesis Pasca Sarjana Universitas negeri Medan*
- Arends, R.I (2012), *Learning to Teach 9th*. Ed. Mc Graw Hill Companies, Inc
- Arikunto, S. (2012) *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Asrori. (2009) *Psikologi Pembelajaran*. Bandung: Wacana Prima
- Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia. (1989). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 tahun 1989 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta. Kantor Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.
- Eggen Paul, Kauchak Don. (2012). *Strategi dan Model Pembelajaran Mengajarkan Konten dan Keterampilan Berpikir*. Edisi Keenam. Jakarta. PT. Indeks
- Eko Budiono, (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Guided Inquiry Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Rasional Siswa Kelas VIII-F SMP Negeri 5 Surakarta*. <http://biologi.fkip.uns.ac.id/wp-content/upload/2012/02/Eko-Budiono>, diunduh tanggal 7 November 2013
- Fisher and William, (2004). *Unlocking Creativity Teaching Across Curriculum*. David Fulton Publisher
- Gerson, (2003) “Pengaruh Model Pembelajaran Dan Gaya Kognitif Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SLTP Di Kota Ambon”, *Jurnal Pendidikan Dasar Volume 5. No. 1*. Universitas Pattimura Ambon
- Hakiim Lukmanul, (2009) *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: Wacana Prima
- Ibrahim,(2011), “Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis-Masalah Yang Menghadirkan Kecerdasan Emosional”, *Prosiding Seminar Pendidikan Matematika, Sains dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga*, ISBN : 978-979-16353-6-3
- Joyce, B., Weil, M., Calhoun, E. (2009) *Models of Teaching*. New Jerdey: Pearson
- Khozevnikov M, (2007), “Cognitive Styles in the Context of Modern Psychology: Toward an Integrated Framework of Cognitive Style”, *Psychological Buletin*, Vol 133, George Mason University

- Lefrancois, Guy R, (1985), *Psychology For Teaching 5th*. Ed. Wadsworth, Inc
- Mulyasa, E, (2006), *Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara
- Munandar, S.C. Utami. (2001) *Psikologi Perkembangan Pribadi*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia
- Munandar, S.C. Utami.(1992) *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Mustami Khalifah, (2007) “Pengaruh Model Pembelajaran Synectic Dipadu Mind Maps Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif, Sikap Kreatif, dan Penguasaan Materi Biologi”, *Lentera Pendidikan. Edisi X, No.2*
- Nasution, (2013), *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*, Jakarta; Bumi Aksara
- Nur, M dan Kardi, S. (2000) *Pengajaran Langsung*. Pusdat Sains dan Matematika Sekolah Program Pasca Sarjana. UNESA
- Reta, I.K, (2012), “Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa”, *Artikel Program Studi Pendidikan IPA, Pascasarjana, Universitas Pendidikan Ganesha*, diunduh tanggal 14 mei 2014, http://pasca.undiksha.ac.id/e-journal/index.php/jurnal_ipa/article/
- Riyanto, (2009), *Paradigma Baru Pembelajaran: Sebagai Referensi Bagi Guru, Pendidik Dalam Implementasi Pembelajaran yang Efektif Dan Berkualitas*, Jakarta: Kencana
- Risnanosanti, (2009), “Penggunaan Pembelajaran Inkuiri Dalam mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMA di Kota Bengkulu”, *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, ISSN 978-979-16353-3-2
- Rivai, V dan Murni,S, (2012), *Education Management: Analisis Teori dan Praktik*, Jakarta: RajaGrafindo Persada
- Ronald and Serbrenia Sims, (2006) *Learning Styles and Learning*. Nova Science Publisher
- Rofiq, (2007) “Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Gaya Kognitif Terhadap Hasil Belajar Membaca Gambar Teknik Mesin”, *Disertasi UNY*.
- Sanjaya, (2006), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Jakarta: Kencana

Schaffer F, (2000) *Critical Thinking For Tomorrow's World*. Frank Schuffer Publication Inc

Siswono, Tatag. Y. E. (2009) "Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa", *Makalah Simposium Pusat Penelitian Kebijakan dan Inovasi Pendidikan Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional*. Universitas Negeri Surabaya.

Stenberg, R.J and Zhang, Li-Fang, (2012), *Handbook of Intellectual Styles, Preferences in Cognition, Learning, and Thinking*, Springer Publishion Company

Sumadi Suryabrata, (2011), *Psikologi Pendidikan*, Jakarta: RajaGrafindo Persada

The Join Task Force On Computing Curricula Society, Association for Computer Machinery (ACM), *Computing Curricula (2001) Computer Science* (Final Report, Decemer 15, 2001) (<http://www.acm.org>)

UU No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional

Wena, Made (2009) *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*, Jakarta: Bumi Aksara

Wegeril Rupert, *Literatur Review in Thinking Skill*, Technology and Learning. Futurelab Series, School of Education, Open University. (archive.futurelab.org.uk/resources/documents/lit.reviews/thinking_skill_review.pdf)

Willy, (2010). "Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Gaya Kognitif Terhadap Pemahaman Bacaan Bahasa Inggris di SMPS Ahmad Yani Binjai", *Tesis Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan*

Woolfolk Anita, (2009) *Educational Psychology Active Learning Edition*. Bagian Kedua. Edisi Kesepuluh. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar