

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. (2007). *Memahami Berpikir Kritis*. Tersedia [online]: http://www.fk.undip.ac.id/Pengembangan_Pendidikan/critical-reasoning-dan-berpikir-kritis.html. [Akses tanggal 26 januari 2013].
- Amien, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam dengan Menggunakan Discovery dan Inquiry*. Jakarta: Depdikbud Dikti
- Arikunto, S. (2006) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi IV)*. Jakarta : Bumi Aksara
- Beyer, B.K. (1985). “*Practical Strategies for The Direct Teaching of Thinking Skills*”, Dalam A.L Costa (ed). *Developing Minds: A Resource Book For Teaching Thinking*. Alexandria: ASCD
- BSNP. (2006). *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Costa, A.L (1985) “*Teacher Behaviors that Enable Student Thinking*”. Dalam A. L (Costa (ed). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching* Alexandria: ASCD
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-teori Belajar* Jakarta: Erlangga
- De Bono, E. (2007) *Revolusi Berpikir*. Bandung: Kaifa
- Depdiknas. (2003). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Ennis, R. H. (1985). *Critical Thinking*. New Jersey: Prentice-hall.
- Ennis, R. H. (2000). *At Outline of Goals for A Criticak Thinking Curriculum and It's Assesment*. [online]. Tersedia:<http://criticalthinking.net> [Oktober 2010]
- Filsaisme, D.K. (2008). *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Fisher, A. (2008). *Berpikir kritis sebuah pengantar*. Terjemahan Benyamin Hadinata. *Critical Thinking: An Introduction*. Jakarta: Erlangga.

- Gebi Dwiyanti, dkk., (2001) *Pengembangan Keterampilan Proses Sains dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa dalam Pembelajaran Kimia di SMU pada Pokok Bahasan Laju Reaksi. Laporan Penelitian*. Dana Rutin. FPMIPA-UPI.
- Gelven, D. R. & Stewart, B. R. (2001). Developing Critical Thinking Skills Teach Prep Student Using Applied Communications. [Online], <http://scholar.lib.vt.edu> [September 2013]
- Hake, Richard. R, (2002). Relationship of Individual Student Normalized Learnign Gains in Mechanic with gender, High School, Physics and Pretest Scores on Mathematics and Spatiel Visualization [Online]. Tersedia [Http://physics.indiana.edu/~hake/PER\(2002h-Hake.pdf](Http://physics.indiana.edu/~hake/PER(2002h-Hake.pdf) [22 September 2013]
- Hanaswati. (2000). *Pengembangan Model Pembelajaran Pencemaran Air Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Madrasah Aliyah Melalui Belajar Kooperatif*. Tesis PPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hanum, E. L. (2007). *Biologi 2 SMA dan MA kelas XI*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Hassoubah, Z. I. (2004). *Developing Creative & Critical Thinking Skill-cara berpikir kreatif & Kritis*. Bandung : Yayasan Nuansa Cendekia
- Hassoubah, Z. I. (2004). *Mengasah Pikiran Kreatif dan Kritis Disertai Ilustrasi dan Latihan*. Bandung : Nuansa
- Humaira, Mira (2012). *Pengaruh Pembelajaran Guided Inquiry Melalui Discovery Learning Terhadap Kemampuan Scientific Inquiry Siswa SMA pada Materi Pencemaran Lingkungan*. Skripsi Pendidikan Biologi Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ibrahim, M. (2007). Pembelajaran Inkuiri. Tersedia : http://kpicenter.org/index.php?option=com_content&task=view&id=38&Itemid=41. [25 Juni 2013].
- Johnson. (2007). *Berpikir Kritis dan Kreatif*. Bandung: MLL
- Joyce, B & Well, M with Calhoun, E. (2000). *Model Of Teaching*. Boston: Allyn & Bacon
- Munandar, U. (1999). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: Grasindo

- Nasution, M. A. (2000). *Didatik Asas-Asas Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Nickerson, R. S, Perkins, D. N. & Smith, E. E. (1985) *The Teaching Of Thinking* New Jersey: Lawrence Erlbaum Associated Publishers
- Nurani, H. D. (2012). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Konsep Pencemaran Lingkungan*. Skripsi UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Oktavianie, O. (2004). *Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMU melalui Pembelajaran Berbasis Inkuiri pada Konsep Lingkungan*. Skripsi Jurusan Biologi FPMIPA UPI Bandung Tidak diterbitkan.
- Potts, B. (1994). *Strategies for Teaching Critical Thinking*. [Online]. Tersedia <http://pareonline.net/getvn.asp?v=4&n=3>[Agustus 2013]
- Pratiwi, D.A, dkk (2006). *Biologi untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga
- Purwanto, N. (1998). *Psikologi Pendidikan*. Bandung : Rosda Karya
- Rustaman, N. et al. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: FPMIPA-UPI
- Sagala, S. (2010). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Sanjaya, W. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media
- Sardiman (2004). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Subiyanto. (1988). *Evaluasi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Depdikbud Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sudjana (2010). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo
- Sudrajat, Ahmad. (2011). *Pembelajaran Inkuiri*. Tersedia Online: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2011/09/12/pembelajaran-inkuiri/>
- Sugiono. (1988). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Cetakan ke 7. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta

- Suprpto. (2008). *Model Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Surisumantri, J.S. (2001). *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan
- Surtikanti, Hertien K. (2009). *Biologi Lingkungan*. Bandung: Prisma Press
- Susilowarno, Gunawan, et.al. (2007). *Biologi untuk SMA/MA kelas X*. Jakarta: Grasindo
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Beorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka
- Trowbridge, Bybee & Sund. (1973). *Becoming a Secondary School Science Teacher*. Toronto:A Bell & Howell Co [online]
Tersedia:http://agungprudent.wordpress.com/2009/05/27/model_pembelajaran_inkuiri-2/
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2012). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wena, M. (2009). *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara
- Yahya, H. (2003). *Deep Thinking. Bagaimana Seorang Muslim Berpikir*. Jakarta.
- Yulianti. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran POE (Predict-Observe-Explain) Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Subkonsep Pencemaran Air*. UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Yunus, (2007), *Pencemaran Lingkungan*. Bandung: Nuansa
- Zuriyani, Elsy.(2012). *Strategi Pembelajaran Inkuiri Pada Mata Pelajaran Ipa*. Widiyaiswara BDK Palembang