

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A (2007). Memahami Berpikir Kritis. Tersedia online: <http://www.fk.undip.ac.id/Pengembangan-Pendidikan/clinical-reasoning-dan-berpikir-kritis.html> [Akses tanggal 15 Januari 2011]
- Adyana, G . P. (2009). Pembelajaran Biologi Berbasis Masalah. Tersedia onlie: <http://suaraguru.wordpress.com./2009/02/23/meningkatkan-kemampuan-berpikir-kreatif-siswa/> [akses tanggal 20 Desember 2011]
- Amir, T. (2009). *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Arends. (2008). *Learning to Teach, Belajar untuk Mengajar, Edisi Ketujuh/Buku Dua*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Asikin, W. (2006). *Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMP pada Konsep Pencemaran Tanah melalui Praktikum Berbasis Inkuiri Terbimbing*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- 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.
- Costa, A. L. (1985). "Teacher Behaviors that Enable Student Thinking". Dalam A.L Costa (ed). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria: ASCD.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dasna, I. W. (2005). *Penggunaan Model Pembelajaran Problem Based Learning dan Kooperatif Learning untuk meningkatkan kualitas proses dan hasil belajar kuliah metodologi penelitian*. Malang: Lembaga Penelitian UM.
- Ennis, R. H. (1985). "At Outline of Goals for a Critical Thinking Curriculum and It's Assesment". Dalam A. L Costa (ed). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria: ASCD
- Farhana, H. R. (2009). *Profil Kemampuan Berpikir Kritis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Praktikum pada Sub Konsep Alat Indera*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Fisher, A. (2009). *Berpikir Kritis: Sebuah Pengantar*. Jakarta: Erlangga.
- Hassoubah, Z. I. (2008). *Mengasah Pikiran Kreatif dan Kritis Disertai Ilustrasi dan Latihan*. Bandung: Nuansa.
- Inge, Y. (2010). *Penerapan PBL pada Konsep Pencemaran Lingkungan untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Johnson, E. B. (2007). *Contextual Teaching and Learning: What it is and Why it's Here to Stay*. Bandung: Mizan Media Utama.
- Lissa. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Laki-laki dan Perempuan pada Konsep Sistem Ekskresi*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Martini, R. (2008). *Profil Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP melalui Pembelajaran Inkuiri Pictorial Riddle pada Subkonsep Pencemaran Air*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Munandar, U. (1999). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: Grasindo.
- Nasution, M. A. (2000). *Didaktik 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.
- Nurlaela, S. (2009). *Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA pada Pembelajaran Konsep Lingkungan Melalui Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat*. Skripsi Jurusan Pendidikan 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>. [5 Mei 2012]
- Presseisen, B. Z. (1985). "Thinking Skills: Meaning and Models". Dalam A.L Costa (ed). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria: ASCD.
- Priyadi. (2005). *Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia: <http://www.priyadi.text>. [3 April 2012]
- Purwanto. (1997). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Pusat Kurikulum Departemen Pendidikan Nasional, (2003). *Standar Kompetensi Pelajaran Biologi SMA & MA*. Jakarta: Depdiknas.

- Rekha. (2011). *Kemampuan Berpikir Kritis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah pada Konsep Sistem Reproduksi*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rustaman, N.Y., Dirdjosoemarto, S., Yudianto, S.A., Achmad, Y., Subekti, R., Rochintaniawati, D., & Nurjhani, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Rustini, I. (2005). *Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pembelajaran Kooperatif Teknik THINK-PAIR-SQUARE dalam Kegiatan Praktikum Materi Pencemaran Lingkungan*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sagala, S. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Sanjaya, W. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Subiyanto. (1988). *Evaluasi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Depdikbud Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Sudjana, N. & Ibrahim. (2001). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Penerbit Sinar Baru.
- Suriasumantri, J. S. (2001). *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Sutrisno. (2006). *Problem based Learning. Dalam monograf Model-model pembelajaran Sains (kimia) inovatif*. Malang: Jurusan Kimia.
- Yunus. (2007). *Pencemaran Lingkungan*. Bandung: Nuansa.