

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. (2007). *Memahami Berpikir Kritis*. [Online]. Tersedia di: <http://www.fk.undip.ac.id/pengembangan-pendidikan/critical-reasoning-danberpikir-kritis.html>. Diakses 5 januari 2014.
- Adyana, G. P. (2009). *Pembelajaran Biologi Berdasarkan Masalah*. [Online]. Tersedia di: <http://suaraguru.wordpress.com/2009/02/23/meningkatkan-kemampuan-berpikir-kreatif-siswa.html>. Diakses 5 Januari 2014.
- Amien, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam dengan Menggunakan Discovery dan Inquiry*. Jakarta: Depdikbud dikti
- Andriany, R. (2002). *Perangkat Keterampilan Berpikir Kritis melalui Model Pembelajaran dengan Pendekatan Keterampilan Proses pada Konsep Struktur Tumbuhan*. Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ausubel, D.P. (1960). The Use of Advance Organizer in the Learning and Retention of Meaningful Verbal Material. Dalam Dahar, R.W. (1966). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Barell, J. (1985). Removing Impediments to Change. Dalam A.L Costa (ed). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria, Virginia: ASCD
- Campbell, N.A. dkk. (2010). *Biologi: Jilid 3*. Jakarta: Erlangga
- Costa, A.L. (1985). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria, Virginia: ASCD
- 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

Gina Hayatullisma, 2014

Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Ekosistem Melalui Model Pembelajaran *Guided Inquiry*

- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Dridjosoemarto, S. (1993). *Materi Pokok Ekologi*. Jakarta: Universitas Terbuka, Depdikbud
- Ennis, R.H. (1985). A Goal for a Critical Thinking Curriculum. Dalam A.L Costa (ed). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria, Virginia: ASCD
- Elin, K. (2008). Aliran Energi dan Daur Materi. [Online]. Tersedia di: <http://idkf.bogor.net/yuesbi/eDU.KU/edukasi.net/SMA/Biologi/Aliran.Energi/materi07.html>. Diakses 5 Mei 2014
- Farhana, H.R. (2009). *Profil Kemampuan Berpikir Kritis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Praktikum pada Sub-Konsep Alat Indara*. Skripsi, Sarjana Pendidikan FPMIPA. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Fisher, A. (2009). *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar. Terjemahan Benyamin Hadinata. Critical Thinking: An Introduction*. Jakarta: Erlangga.
- Glaser, E. (1941). An Experiment in the Development of Critical Thinking. Dalam A. Fisher. *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar. Terjemah Benyamin Hadinata. Critical Thinking*. Jakarta: Erlangga.
- Hadnistia, D.N. (2008). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis dalam Pembelajaran Bebrasis Masalah pada Konsep Pencemaran Lingkungan.*, Skripsi, Sarjana Pendidikan FPMIPA. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hassoubah, Z.I. (2008). *Mengasah Pikiran Keratif dan Kritis*. Bandung: Nuansa
- Ibrahim, M. (2007). *Pembelajaran Inquiry*. Surabaya: UNESA University Press.
- Joyce, B dan Weil, M. (1986). Method of Teaching. Dalam Wena, M. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontempoorer*. Jakarta: Bumi Aksara
- Karno To dan Wibisono, Y. (2004). *Sofyware Anates Ver 4.0.9*. Bandung: Tidak diterbitkan
- Koentjaraningrat. (1990). *Metode-metode Penelitian Masyarakat*. Jakarta: Gramedia.

Gina Hayatullisma, 2014

Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Ekosistem Melalui Model Pembelajaran *Guided Inquiry*

- Memes, W. (2000). Model Pembelajaran Fisika di SMP. Dalam Ismawati, H. *Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Sains-Fiska melalui Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Sub Pokok Bahasan Pemantulan Cahaya pada Siswa Kelas VIII SMPN 13 Semarang Tahun Ajaran 2006/2007*. Skripsi, FPMIPA, Universitas Negeri Semarang.
- Nurhasanah. (2007). Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep, Berpikir Kritis dan Sikap Ilmiah. Tesis, Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia
- Nurlela, S. (2008). *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA pada Pembelajaran Konsep Lingkungan Melalui Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat*. Skripsi, FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia
- Potts, B. (1994.) *Strategies for Teaching Critical Thinking*. [Online]. Tersedia di: <http://pareonline.net/getvn.asp?v=4&n=3>. Diakses 5 Januari 2014.
- Preseisen, B. Z. (1985). Thinking Skill: Meanings, Models, Materials. Dalam A.L Costa (ed). *Developing Minds: A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria, Virginia: ASCD
- Pratiwi, D.A. dkk. (2006). *Biologi Untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga
- Rosetiah, N.K. (2008). Strategi Belajar Mengajar. Jakarta: Rineka Cipta
- Rustaman, N.Y. (2007). *Pendidikan Biologi, dalam Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*. Bandung: Pedagogiana press.
- Sagala, S. (2010). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Schmidt, H.J., & Volke, D. (2003). Shift of meaning and students alternative concepts. *International Journal of Science Education*, 25(11), 1409-1424.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA
- Susilana, R. (2007). Sumber Belajar dalam Pendidikan. Dalam Ali, M. dkk. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*. Bandung: Pedagogiana press.

Gina Hayatullisma, 2014

Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Ekosistem Melalui Model Pembelajaran *Guided Inquiry*

- Syah, M. (2002). *Psikologi Pendidikan Suatu Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Trowbridge, Bybee dan Sund. (1973). *Becoming a Secondary School Science Teacher*. Tronoto: A Bell & Howell Co. [Online]. Tersedia di: http://agungprudent_wordpress.com/2009/05/27/model_pembelajaran_inkuiri-2.html. Diakses 26 April 2014.
- Ulfa, M.S. (2007). *Penerapan Keterampilan Proses dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Surabaya: Surabaya Intellectual Club (SIC).