

DAFTAR PUSTAKA

- Amabile, Teresa. (2012). "Perspective on the social psychology of creativity". *The Journal Creative Behaviour*.(46),3-15
- Ariebowo,M. (2007). *Praktis Belajar Biologi 2: untuk Kelas XI Sekolah Menengah Atas/ Madrasah Aliyah Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Bransford, J. D., A.L. Brown & Cocking, eds.(2000).*How People Learn*. Washington, D.C: National Academy Press
- Campbell, N.A., Reece, J. B., & Mitchell, L. G. (2004). *Biologi-Edisi kelima-Jilid 3*.Jakarta: Erlangga
- Dasna, I.W dan Fajaroh, F.(2008). *Pembelajaran Dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)*. [Online].Tersedia:<http://massofa.wordpress.com> [29 April 2014]
- Dahar, R. W.(1989).*Teori – teori Belajar*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Diaharrazy. 2010 .*Sistem Saraf*. [Online]. Tersedia: <http://diaharrazy.files.wordpress.com/2010/12/sistem-saraf.pdf>
- Eisenkraft.(2003).*Expanding the 5E Model, The Sciences Teacher*.70 (6). 56 - 59
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. Indiana: Indiana University
- Hunt, K.(1995). *Learning Cycle-5E Model & Lesson Design*. [Online]. Tersedia:<http://wolfweb.unr.edu/homepage/crowter/opchem/learningcycle.pdf> [29 April 2014]
- Kuswana, W.S.(2011).*Taksonomi Berpikir*.Bandung: PT.Remaja Rosdakarya
- Kurnadi K. (2009). *Dasar-dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*.Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Liu, T.C.(2009). "The Effects of Mobile Natural-science Learning Based on the 5E Learning Cycle: A Case Study". *Educational Technology & Society*.12,(4), 344–358.

- Mahmudi, A.(2010). *Mengukur kemampuan berpikir kreatif matematis*. [Online].
Tersedia:http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ali%20Mahmudi,%20S.Pd,%20M.Pd,%20Dr./Makalah%2014%20ALI%20UNY%20Yogya%20for%20KNM%20UNIMA%20_Mengukur%20Kemampuan%20Berpikir%20Kreatif%20_.pdf [29 April 2014]
- Mulyasa, E. (2004). *Implementasi Kurikulum 2004-Panduan Pembelajaran KBK*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya
- Munandar, S.C Utami.(2002).*Kreativitas dan Keberbakatan*.Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Munandar, S.C Utami.(1999).*Kreativitas dan Keberbakatan*.Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Purwanto.(2008). “Kreativitas Berpikir Menurut Guilford”.*Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*.74.(14),856-867
- Puspitasari, A.S.(2010). *Profil Pertanyaan Siswa SMP Melalui Penerapan Learning Cycle Pada Konsep Ekosistem*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Rahayu, A. (2009). *Pembelajaran Tutor Sebaya Transaktif untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Matematika Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Rustaman, N.Y., Dirjosoemanto,S., Yudianto, S.A., Achmad, Y., Subekti, R., Rochintaniawati, D., dan Nurjhani, M. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*.Malang: UM Press
- Sayuti, Irda.(2012). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 5e Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Dan Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas Xi Ipa4 Sma Negeri 5 Pekanbaru*. [Online]. Tersedia: http://pdf.usaid.gov/pdf_docs/PNABI027.pdf [31 Agustus 2014]
- Sardiman.(2004). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*.Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Siswono, T.Y.E. (2005).*Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. [Online]. Tersedia : http://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper07_jurnalpgriyogja.pdf [21 Januari 2014]

- Slameto.(2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*.Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Sukmadinata, N. S.2012.*Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya Offset
- Supriyadi, D. (1998). *Kreativitas, Kebudayaan, dan Perkembangan Iptek*. Bandung: CV. Alfabeta
- Susetyo, B. (2010). *Statistika Untuk Analisis Data Penelitian*. Bandung: PT.Refika Aditama
- Turkmen, H. (2007). “The Role of Learning Cycle Approach Overcoming Misconception in Science”. *Kastamonu Education Journal*. 15.(2),10.
- Ulaş, A.H.(2011).” The Effect of Worksheets Based Upon 5e *Learning Cycle* Model on Student Success in Teaching of Adjectives as Grammatical Components”. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*.31,(72),391-398.
- Utami,R. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 5E untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa Pada Konsep Pencemaran Lingkungan*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Wena, M.(2009).*Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*.Jakarta: Bumi Aksara
- Widodo, A. (2010). *BBM III. Keterampilan Proses Sains*. [Online]. Tersedia: http://file.upi.edu/Direktori/DUALMODES/PENDIDIKAN_IPA_DI_SD/BBM_3.pdf [26 Mei 2014]
- Widowati, A.(2008).*Inovasi dalam CAI:Creative Thingking Melalui Software Mind Mapping*. [Online]. Tersedia: http://smkn3kuningan.net/seminar_uny/21_Aris%20Widowati.pdf [03 Agustus 2014]
- Yilmaz, D. (2011).” The Comparative Effects of Prediction / Discussion-Based Learning Cycle, Conceptual Change Text, and Traditional Instructions on Student Understanding of Genetics”. *International Journal of Science Education*.33,(5), 607-628.