

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Yusuf Heri. (2004). *Penerapan Model Pembelajaran Pemandu Awal (Advance Organizer) pada Pokok Bahasan Bangun Datar untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa (Penelitian Tindakan Kelas terhadap kelas ID SLTP Negeri 15 Bandung)*. Skripsi UPI Bandung. Tidak diterbitkan
- Amalia, D.R. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Advance Organizer untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Mata Pelajaran TIK*. Skripsi pada program studi Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Arikunto, S. (2002). *Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2003). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2003). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta,
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2009). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi 6 . Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Atikah, T. KTSP (Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan). (2006), Tersedia disini :
http://tyaraatikah.blogspot.com/2014/06/tugas-9_3426.html
- Chase, Clinton I. 2005. *Essay Test Scoring: Interaction of Relevant Variables*. Journal of Education Measurement.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Dinn Wahyudin, dkk (2008). *Pengantar Pendidikan*, Jakarta: Universitas Terbuka
- Effendi, R. (2010). *Kemampuan Fisika Siswa Indonesia dalam TIMSS (Trends of International on Mathematics and Science Study)*. Prosiding Seminar Nasional Fisika. Tersedia di :
<http://www.fi.itb.ac.id> (28 juni 2013)
- Ennis, R. H (1996). *Critical Thinking*. USA : Prentice Hall, Inc.
- Ennis, R.H. 2000). *At Outline for a Critical Thinking Curriculum and Its Assessment*.
Tersedia disini : <http://criticalthinking.net> (14 maret 2008)

Destiana, Anisa 2014

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN ADVANCE ORGANIZER BERBANTU MULTIMEDIA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA PADA MATA PELAJARAN TIK
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Evitasari Septiana, Ika. (2013). *Penerapan Pembelajaran Problem Solving (Pemecahan Masalah) Berbantu Multimedia Interaktif Untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif Siswa Pada Mata Pelajaran Perakitan Personal Komputer*. Skripsi pada Program Studi Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Green, T. D. & Brown, A. (2002). *Multimedia Project In The Classroom*. USA: Corwin Press, Inc.
- Hassoubah, ZI. (2007). *Mengasah Pikiran Kreatif dan Kritis*. Bandung: Nuansa
- Heinich, R.; Molenda, M.; Russell, J. & Smaldino, S. (1999). *Instructional Media And Technologies For Learning (6th ed.)*. USA: Merrill/Prentice Hall.
- Iketutsuastika, *Pengertian Multimedia*. Tersedia di :
<http://iketutsuastika.wordpress.com/2013/03/19/pengertian-multimedia-2/>
 (19 Maret 2013)
- Joyce.B, Weil. M (1986). *Models of Teaching. Third Edition*. New Jersey : Prentice Hall, inc.
- Joyce. B, Weil. M, & Calhoun, E (2009) . *Model of Teaching (model-model pengajaran)* .
 Penerbit: Pustaka Belajar
- Joyce, Bruce; Weil, Marsha; & Showers, B. 1992. *Models of Teaching. Fourth Edition*. Boston: Allyn & Bacon.
- Kaplan, R.M & Saccuzo, D.P. (1993). *Psychological Testing Principles, Applications and Lissues* .California Brooks / Cole Publishing Company, Pacific Group.
- Munadi, Yudhi. (2008). *Media Pembelajaran: Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: Gaung Persada Pers.
- Munir. (2001). *Aplikasi Multimedia Dalam Belajar Mengajar. Mimbar Pendidikan*. XX(3). Universitas Pendidikan Indonesia
- Munir. (2012). *Multimedia*. Bandung: Alfabeta
- Nisfiannoor, Muhammad. (2009). *Pendekatan Statistika Modern untuk Ilmu Sosial*, Jakarta : Salemba Humanika.
- Perkins, D.N. & Weber, R.J. 1992. *Inventive Mind: Creative in Technology*. New York: University Press
- PUSTEKKOM. (2011). *Pengembangan Rencana Pembelajaran yang Mengintegrasikan TIK*. Tersedia di :

Destiana, Anisa 2014

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN ADVANCE ORGANIZER BERBANTU MULTIMEDIA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA PADA MATA PELAJARAN TIK

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

<http://www.scribd.com/doc/3584055/Pengembangan-Rencana-Pembelajaran-Yang-Mengintegrasikan-TIK>

PUSTEKKOM. (2011). TIK untuk Pembelajaran. Tersedia di :

<http://www.scribd.com/doc/3582545/TIK-Untuk-Pembelajaran>

Sadiman, Arief S. dkk. (2009). *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Press.

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Sundari, M. (2013). Penerapan Model Pembelajaran Advance Organizer untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi. Skripsi pada program studi Pendidikan Ilmu Komputer FPMIPA UPI Bandung : Tidak Diterbitkan

Splitter, J.L. (1992). *Critical Thinking: What, Why, When and How*. Australia Council for Education Research

Vaughan, T. (1994). *Multimedia: Making it Work (2nd ed.)*. USA: McGraw-Hill.

Wijaya, Yoga Permana. (2010). *Pengertian Multimedia Interaktif*. Tersedia di :

<http://yogapermanawijaya.wordpress.com/2010/01/26/pengertian-multimedia-interaktif/>. (19 maret 2012)