

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, N. dan Haryanto, D. (2010). *Pembelajaran Multimedia di Sekolah Pedoman Pembelajaran Inspiratif, Konstruktif, dan Prospektif*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Ariasdi. (2013). *Multimedia Dalam Dunia Pendidikan*. [Online]. Tersedia: <http://edukasi.kompasiana.com/2013/03/26/multimedia-dalam-dunia-pendidikan--540558.html> [18 September 2013]
- Arikunto, Suharsimi. (1997). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Basuki, T. 2000. *Pembelajaran Matematika Disertai Penyusunan Peta Konsep*. Tesis. Bandung: SPS UPI Bandung
- Buzan, Tony. (2004). *Mind Map: Untuk meningkatkan Kreativitas*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Buzan, Tony (2007). *Buku Pintar Mind Map untuk Anak*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Costa, A.L., (1985). *Development Mind: A Resource Book for Teaching Thinking*. Alexandria: ASCD.
- Desmita. (2010). *Psikologi Perkembangan Peserta Anak Didik*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Dewi. (2009). *Perbedaan Efisiensi dan Efektivitas*. [Online]. Tersedia: <http://dewi.students-blog.undip.ac.id/tag/efektivitas/> [25 Agustus 2013]
- Diella, Dea. (2014). *Hubungan Kemampuan Metakognisi Dengan Keterampilan Berpikir Kritis Dan Sikap Ilmiah Siswa Kelas XI Pada Materi Sistem Ekskresi Manusia*. Tesis Magister pada UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Djuanda, Moh. (2008). *Urgensi Metakognitif Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Di Madrasah*. [Online]. Tersedia:

Nurniyanti, 2014  
*Efektivitas Mind Mapping Berbentuk Multimedia Dalam Meningkatkan Kemampuan Metakognitif Siswa Smk Pada Mata Pelajaran Pemograman Dasar*  
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

<http://bdkjakarta.kemenag.go.id/index.php?a=artikel&id=884> [5  
September 2013]

Handayani, S. (2002). *Pengantar Suatu Ilmu Administrasi Dan Manajemen*. Jakarta: Gunung Agung.

Herawati, Ucy. (2012). *Peningkatan Kemampuan Metakognitif Siswa SMK dengan Menggunakan Pembelajaran Pictorial Riddle Approach Berbasis Problem Solving*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Herdianti, Kristi. (2013). *Efektivitas Penggunaan Metode Think-Talk-Write (TTW) Berbasis Multimedia Untuk Meningkatkan Kemampuan Analisis Siswa SMK Rekayasa Perangkat Lunak*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

Hudojo, H. *et al.* (2002). *Peta Konsep*. Makalah disajikan dalam Forum diskusi Pusat Perbukuan Depdiknas, Jakarta.

Jacob, C. (2000). *Mengajar Keterampilan Metakognitif dalam Rangka memperbaiki dan Meningkatkan Kemampuan Belajar Matematika*. Bandung: Makalah (tidak diterbitkan)

Jacob, C. (2003). *Mengajar Keterampilan Metakognitif dalam Rangka Upaya Memperbaiki dan Meningkatkan Kemampuan Belajar Matematika*. *Jurnal Matematika, Aplikasi dan Pembelajarannya*, 2 (1), 17-18. Jurusan Matematika FMIPA Universitas Negeri Jakarta.

Jensen, Eric dan Karen Makowitz. (2002). *Otak Sejuta Gygabite: Buku Pintar Membangun Ingatan Super*. Bandung: Kaifa.

Jihad, Asep dan Haris, Abdul. (2008). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Presindo

Kayashima, Inaba, dan Mizoguchi. (2004). *Collaborative Learning Strategy to Facilitate Development of Metacognitive Skill*. [Online]. Tersedia: <http://ed-media.com> [19 Januari 2009]

- Keliat, Natalia Rosa. (2012). *Analisis Keterampilan Metakognitif Dan Kaitannya Dengan Evaluasi Diri Berdasarkan Multiple Intelegensia Gardner Siswa SMAN 1 RSBI Lubuk Pakam Dalam Pembelajaran Biologi*. [Online]. Tersedia: <http://library.unimed.ac.id> [18 September 2013]
- Kurniawan, Dwi Ely. (2009). *Metode Mind Mapping*. [Online]. Tersedia: <http://ikhs.wordpress.com> [28 Mei 2012]
- Lai, Emily R. (2011). *Metacognition: A Literature Review*. [Online]. Tersedia: <http://www.pearsonassessments.com/> [28 November 2013]
- Lee, Chwee Beng dan Bergin, David. (2009). "Children's Use of Metacognition in Solving Everyday Problems: An Initial Study from an Asian Context". *The Australian Educational Researcher*. **36**, (3), 89-103.
- Lee, M., and Baylor, A. L. (2006). *Designing Metacognitive Maps for Web-Based Learning, Educational Technology & Society*, **9** (1), 344-348
- Livingstone, Jennifer A. (1997). *Metacognition: An Overview*. [Online]. Tersedia: <http://www.gse.buffalo.edu/fas/shuell/CEP564/Metacog.html>. [18 September 2013]
- Lukiantuti, Fitri dan Hamdani, Muliawan. (2012). *Statistika Non Parametris Aplikasinya Dalam Bidang Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Caps.
- Maulana. (2008). "Pendekatan Metakognitif Sebagai Alternatif Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa PGSD". Jurnal pada FIP UPI Bandung.
- Mandobar, Lucinda Patricia. (2013). *Penerapan Model Quantum Teaching Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ranah Kognitif Dan Kemampuan Metakognitif Materi Alat Optik Siswa SMA*. Tesis Magister pada UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Meltzer. (2002). "The Relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics : A Possible Hidden Variable in Diagnostic Pretest Scores". *American Journal Physics*. **70**, (12), 1259-1268

Nurniyanti, 2014

*Efektivitas Mind Mapping Berbentuk Multimedia Dalam Meningkatkan Kemampuan Metakognitif Siswa Smk Pada Mata Pelajaran Pemograman Dasar*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

- Mulyanta, St dan Leong, Marlon (2009). *Tutorial Membangun Multimedia Interaktif, Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Munir. (2010). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta
- Munir. (2012). *Multimedia Konsep & Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Nurgana, E. (1985). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV Permadi.
- Papaleontiou-Louca, Eleonora. (2008) *Metacognition and Theory of Mind*. Newcastle: Cambridge Scholars Publishing.
- Porter, De Bobbi dan Hernacki. (1999). *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*. Bandung: Kaifa.
- Purwanto. (2011). *Statistika Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Riduwan. (2011). *Belajar Mudah Penelitian untuk guru dan karyawan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiarto, Iwan. (2004). *Mengoptimalkan Daya Kerja Otak Dengan Berfikir Holistik dan Kreatif*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tim Prima Pena. (2001). *Kamus Lengkap Inggris-Indonesia, Indonesia Inggris*. Jakarta: Gramedia Press.
- Widodo, Ari. (2006). *Revisi Taksonomi Bloom dan Pengembangan Butir Soal*. [Online]. Tersedia: [http://widodo.staf.upi.edu/files/2011/03/2006-Revisi Taksonomi-Bloom-dan-Pengembangan-Butir-Soal.pdf](http://widodo.staf.upi.edu/files/2011/03/2006-Revisi-Taksonomi-Bloom-dan-Pengembangan-Butir-Soal.pdf) [17 Juni 2013]
- Winarno, Edi. (2011). *Mind Mapping Untuk Meningkatkan Metakognisi Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://edi-winarno.blogspot.com/2011/07/mind-mapping-untuk-meningkatkan.html> [24 September 2013]
- Woolfolk, Anita. (2009) *Educational Psychology: Active Learning Edition*. (Penterjemah: Helly Prajitno Soetjipto dan Sri Mulyantini Soetjipto).

Yogyakarta: Pustaka Pelajar.