

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiyati, D.L, dan Mariona, A. 2010. *Pengembangan Media Komputer Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Bahasa daerah Pokok Bahasan Aksara Jawa Kelas VII di SAP 2 Sidoarjo*. Jurnal Teknologi Pendidikan. Vol. 10 No. 2 Oktober 2010. Universitas Negeri Surabaya
- Ali, M. (2010). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Kuliah Medan Elektromagnetik*. Jurnal. Vol 5 No. 1. Universitas Negeri Yogyakarta. [www.jurnal.uny.ac.id/iindek.php](http://www.jurnal.uny.ac.id/iindek.php)
- Anonim. (2001). *Creativity and Creative Thinking*. Infinite Innovation, Ltd
- Arikunto, S. (2003). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara. Jakarta
- Arsyad, A. 2010. *Media Pembelajaran*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Carrin, A. A dan Sund, R. B. (1975). *Teaching Science Through Discovery*. Charles E. Merrill Publishing Co. Ohio
- Costanzo, W. V. 1989. *The Electronic Text: Learning to Write, Read and Reason with Computers*. Englewood Cliffs: Educational Technology Publications
- Daryanto. 2010. *Belajar dan Mengajar*. CV. Yrama Widya. Bandung
- Depdiknas. 2003. *Kurikulum 2004 SMA: Pedoman Khusus Pengembangan Silabus Dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta: Ditjen Dikdasmen Direktorat Dikmenum
- Enden, M. “*Pengaruh Pembelajaran KIMIA Dengan Pendekatan Open- Ended Terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif mtematika Siswa SAM Bandung*”. Tesis Magister pendidikan, PPs Universitas Pendidikan Indonesia
- Evans, J. R. (1991). *Creative Thinking in The Decision and Management Sciences*. Cincinnati: South Western Publishing Co
- Feldman, M.B. 2001. *Open Ended Mathematic Project*. EDU658. [online]
- Gagne, R. M. (1997). *The Conditioning of Learning*, Rinehart and Winston: New York
- Gerlach, V.G. dan Ely, D. P. (1971). *Teaching and Media*. A Systematic Approach. Englewood Cliffs: Prentice-Hall, Inc
- Guilford. J. P. (1991). *Traits of Creativity*. John Willey. New York

- Gulo, W. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. PT. Grasindo. Jakarta
- Hamalik, O. 1994. *Media Pendidikan*. (Cetakan ke-7). PT. Citra Aditya Bakti. Bandung
- Harjanto. (1996). *Perencanaan Pengajaran*, Rineka Cipta. Jakarta
- Heinich, R., Molenda, M., Russell, J. D. 1993. *Instructional Media and The New Technology of Instruction*. John Wiley and Sons. New York
- Heinich, R., Molenda, M., Russell, J. D, dan Smaldino, S.E. 2002. *Instructional Media and Technology for Learning*, 7th edition. New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Herdian. (2010). *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. [Online]. Tersedia <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-berfikir-kreatif-siswa/>
- Huda, C. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah KIMIA dengan Model Pembelajaran Treffinger pada Materi Pokok Keliling dan Luas Persegipanjang*. [Online].
- Ibrahim, H., Sihkabuden, Suprijanta, dan Kustiawan, U. 2001. *Media Pembelajaran: Bahan Sajian Program Pendidikan Akta Mengajar*. FIP.UM.
- Ibrahim, H. 1997. *Media pembelajaran: Arti, Fungsi, Landasan Penggunaan, Klasifikasi Pemilihan, Karakteristik OHT, Opaque, Filmstrip, Slide, Film, Video, Tv, dan Penulisan Naskah Slide*. Bahan Sajian Program Pendidikan Akta Mengajar III-IV.FIP-IKIP Malang.
- Ibrahim, M. 2000. *Pembelajaran Kooperatif*. University Press. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya
- Isa, M. 2012. *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Learning Tipe Jigsaw pada Materi FPB dan KPK*. Jurnal Pendidikan Serambi Ilmu. Vol 11, No. 2 Maret 2012. FKIP Universitas Serambi Mekkah. Banda Aceh
- Kristanto, A. (2010). *Pengembangan Media Komputer Pembelajaran Multimedia Mata Pelajaran Fisika Pokok Bahasan Sistem Tata Surya Bagi Siswa Kelas 2 Semester I di SMAN 22 Surabaya*. Jurnal Teknologi Pendidikan. Vol. 10 No. 2 Oktober 2010. Universitas Negeri Surabaya.
- Kusumaningrum, T. N. 2012. *Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Sosiologi Pada Siswa Kelas XI IPS 4 SMA Negeri Colomadu Karanganyar Tahun Pelajaran 2011/2012*. Jurnal Sosialita. Vol. 2 No. I Tahun 2012. Universitas Sebelas Maret Surakarta

- Munandar, S. C. Utami. (1999). *Kreativitas & Keberkatan. Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif & Bakat. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta*
- Muslich, M. 2007. *KTSP, Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual. PT. Bumi Aksara. Jakarta*
- Nasution, E. 2008. "*Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw melalui Pembelajaran Aktif, Kreatif, dan Menyenangkan, (PAKEM) Untuk meningkatkan Hasil Belajar KIMIA Siswa Kelas V SD Pertiwi Kota Medan*" Tesis Magister pendidikan, PPs Universitas Negeri Medan
- Nasution, A. H. 1991. *Melatih Diri Bersikap Kreatif. Media Pendidikan Matematika Nasional. Tahun 1 No. 1. Pascasarjana IKIP Surabaya*
- Nugroho, U., Hartono., Edi, S. S. 2009. *Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Berorientasi Keterampilan Proses. Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia. Vol. 9 No. 5 Tahun 2009. Universitas Negeri Semarang*
- Pehkonen, E. (1997). *The State of Art in Mathematical Creativity. Volume 29 (June 1997) Number 3, Electronic Edition ISSN 1615-679.*
- Padmanthara, S. 2007. *Pembelajaran Berbantuan Komputer dan Manfaat Sebagai Media Pembelajaran. Jurnal Teknodik No. 22/XI/TEKNODIK. Depdiknas: 130-144 him.*
- Runggioro, V. R. (1998). *The Art of Thinking. A Guide to Critical and creative Thought. New York*
- Sadiman, A. S., Rahardjo, R., Haryono, A. dan Rahardjito. 1986. *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta*
- Salma & Siregar. 2004. *Mozaik Teknologi Pendidikan. Kencana. Jakarta*
- Sasser, R. S. (1991), Effect of Using Computer Tutorial as Homework Assignments ini the Mathematics Achievment of Elementary Education Majors. *Journal of Computer in Mathematics and Science Teaching. Volume 10, Hal. 95-102*
- Silaban, R., dan Sianturi, D.P. (2011). *Pengaruh Penggunaan Macromedia Flash, Program Power Point dan Peta Konsep Terhadap Hasil Belajar Kimia Pada Pokok Bahasan Hidrokarbon. Jurnal Pendidikan Kimia, Vol. 3 No. 1. Edisi April 2011. Program Studi Pendidikan Kimia. PPs Universitas Negeri Medan*
- Silver, E. A. (1997). *Fostering Creativity Through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Thinking in Problem Posing. Jurnal*



for Research in Mathematics Education . Volum 29 (1997) Number 3,  
Electronic Edition, ISSN 1615-679X.

Siswono, Y, E, T. 2008. "*Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kreatif*". Unesa University Press.

Siswono, Y, E, T. 2008a. "*Penjenjangan Kemampuan Berfikir Kreatif dan Identifikasi Tahap Berfikir Kreatif Siswa Dalam Memecahkan dan Mengajukan Masalah Matematika*". Jurnal Pendidikan Matematika "Mathedu". ISSN 1858-344X, Volume 3 Nomor 1, Januari 2008, hal 41-52. Unesa University Press.

Slavin, E. R. 2008. *Cooperative Learning Teori Riset dan Praktek*. Diterjemahkan oleh Nurulita Yusron. Penerbit Nusa Media. Bandung

Sudjana, N. (2005). *Metode Statistika. PT. Tarsito*. Bandung

Sudjana, A dan Rivai, A (2003). *Teknologi Pengajaran*. Sinar Baru Algensindo. Bandung

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitaif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta. Bandung

Sukmadinata., (2008). *Pengembangan Kurikulum, Teori dan Prakiek. PT. Remaja Rosdakarya*. Bandung

Suparman, A. 1997. *Desain Instruksional*. Proyek Pendidikan Tinggi Guru, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan

Suryabarta, S. (2003). *Metodologi Penelitian. PT. Raja Grafindo*. Jakarta  
Suryabrata. S. (1995). *Psikologi Pendidikan. PT. Raja Grafindo Persada*. Jakarta

Susarno, L. H. 2010. *Strategi Penyampaian Bahan Ajar Melalui Pemanfaatan Metode dan Media dalam Proses Pembelajaran*. Jurnal Teknologi Pendidikan. Vol. 10 No. 1, Edisi April 2010. Universitas Negeri Surabaya

Torrance, P. E. (1965). *Mental Health and Constructive Behaviour*. Wadsworth Publishing Company, Inc. Belmont

Yusuf, M. O. (1997). "An Investigation into Teachers Competence in Implementing Computer Education in Nigeria Secondary School" *Journal of Science Teaching and Learning*, 3: 54-63