

DAFTAR PUSTAKA

- Abiansyah, Thomas. (2007). *Advance Organizer untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa pada Topik Hidrokarbon*. Tesis PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Alfi, Fauzan. (2008). *Prediksi Passing Grade SMA Negeri di Kota Bandung Tahun Pelajaran 2008/2009* [Online]. Tersedia: <http://fauzanalfi.com/2008/07/another-prediksi-passing-grade-sma-negeri-di-kota-bandung-tahun-pelajaran-2008-2009/>. [2 Juli 2009]
- Amalia, Lia. (2006). *Penerapan Metode IMPROVE dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Media Komputer untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Ansari, Bansu Irianto. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU Melalui Strategi Think Talk Write*. Disertasi PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Budiningsih, Asri. (2005). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Checep. (2008). *Beda Strategi, Model, Pndktn, Metode, dan Teknik Pemb.* [Online]. Tersedia: <http://smacepiring.wordpress.com/2008/03/10/beda-strategi-model-pendekatan-metode-dan-teknik-pembelajaran/> [24 Mei 2008]
- Dahar, Ratna Wilis. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Haryadi, Sigit. (2008). *Peringkat Tingkat Kesulitan Masuk ke SMA Negeri Kota Bandung Tahun 2004 s/d 2008* [Online]. Tersedia: <http://telecom.ee.itb.ac.id/~sigit/PG%20SMAN%20BANDUNG.htm> [2 Juli 2009]
- Istiqomah, Gayatri Tunggal D. (2008). *Implementasi Model Pembelajaran Generatif dalam Upaya Meningkatkan Kemampan Komunikasi Matematis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Jacob, Cornelis. (2002). Matematika sebagai Komunikasi. *Jurnal Matematika atau Pembelajarannya*. Tahun VIII, Edisi Khusus, Bagian I, Juli 2002, 378–382. Jurusan Matematika FMIPA XI UM Malang.
- Joyce, Bruce. dan Weil, Marsha. (1996). *Model of Teaching (Fifth Edition)*. USA: A Simon & Schuster Company.

- Krismanto, Al. (2003). *Beberapa Teknik, Model, dan Strategi dalam Pembelajaran Matematika* [Online]. Tersedia: p4tkmatematika.org/downloads/sma/STRATEGIPEMBELAJARANMATEMATIKA.pdf [22 Agustus 2008]
- Oktaviyanto. (2007). *Pemb Model Advance Organizer dengan Peta Konsep untuk Meningkatkan Ketuntasan Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri I Kalisat pada Pokok Bahasan Persamaan dan Pertidaksamaan Kuadrat* [Online]. Tersedia: [http://one.indoskripsi.com/judul-skripsi-tugas-makalah/proposal-skripsi/pembelajaran-model-advance-organizer-dengan-peta-konsep-untuk-meningkatkan-ketuntasan belajar](http://one.indoskripsi.com/judul-skripsi-tugas-makalah/proposal-skripsi/pembelajaran-model-advance-organizer-dengan-peta-konsep-untuk-meningkatkan-ketuntasan-belajar) [24 Mei 2008]
- Prikasih. (2003). *Penggunaan Model Pembelajaran Advance Organizer untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Fisika*. Tesis PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Ramayanti, Silfi. (2008). *Pengaruh Pendekatan Problem-Centered Learning dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Kompetensi Strategis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Saptuju. (2005). *Meningkatkan Kemampuan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika melalui Belajar Kelompok Kecil dengan Pendekatan Problem Solving*. Tesis PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Saragih, Sahat. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Setyaningsih, Nina, dkk. (2009). *Pengolahan Data Statistik dengan SPSS 16.0*. Jakarta: Salemba Infotek.
- Shadiq, Fadjar. (2004). *Penalaran, Pemecahan Masalah dan Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika* [Online]. Tersedia: <http://www.google.co.id/search?q=pppg&btnG=Telusuri&hl=id&sa=2> [12 September 2008]
- Sopianti, Deti. (2004). *Penerapan Model Pembelajaran Pemandu Awal (Advance Organizer) dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Sudjana. (2002). *Metoda Statistik*. Bandung: Tarsito.

- Sudrajat. (2001). *Penerapan SQ3R pada Pembelajaran Tindak Lanjut untuk Peningkatan Kemampuan Komunikasi dalam Matematik Siswa SMU*. Tesis PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendra. (2005). *Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Kelompok Belajar Kecil untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa SMA pada Aspek Problem Solving Matematika*. Tesis PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Suherman, Erman, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Suherman, Erman. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA.
- Suherman, Erman. (2006). *Model-Model Pembelajaran Matematika (Berbasis Kontekstual)*. Modul Perkuliahan. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Syaban, Mumun. (2008). *Menumbuhkan Daya Matematis S* [Online]. Tersedia: http://educare.e-fkipunla.net/index.php?option=com_content&task=view&id=62&Itemid=7 [10 September 2008]
- Turmudi. (2008). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Leuser Cita Pustaka.
- UPI. (2008). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI.
- Uyanto, Stanislaus S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widdiharto, Rachmadi. (2004). *Model-Model Pembelajaran Matematika SMP* [Online]. Tersedia: funnyfree.net/results03/PERANGKAT_PEMBELAJARAN_MATEMATIKA_SAM.html - 35k - [22 Agustus 2008]
- Wuryani, Tiwi. (2007). *Efektifitas Model Pembelajaran Advance Organizer dalam Pembelajaran Fisika di SMA*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Yulianti, Yeti. (2007). *Pembelajaran dengan Model Advance Organizer untuk Meningkatkan Pemahaman Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

Yuniarti, Yeni. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pembelajaran Inkuiri*. Tesis PPS UPI: tidak diterbitkan.

Yuniawatika. (2008). *Penerapan Metode Thinking Aluod Pair Problem Solving (TAPPS) untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.

