

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta : Rineka Cipta.
- Azwar, Saifuddin, 2010, *Metode Penelitian*, Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Bidang DIKBUD KBRI Tokyo, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, KBRI Tokyo
- Budiarto, (2011), <http://blog.uin-malang.ac.id/abdussakir/2011/03/06/pembelajaran-geometrodan-teori-van-hiele/> (acesed April 2012)
- Effendi, Fahrul, (2011), *Dasar-dasar Membuat Media*, <http://effendi.blogspot.com> (acesed Februari 2012)
- Effendi, Jafar, (2012), <http://mjafareffendi.wordpress.com/2012/03/13/teori-belajar-matematika-menurut-23-ahli/>(acesed April 2012)
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan, FMIPA Unimed*.
- Farhan, Aby, (2011), <http://abyfarhan7.blogspot.com/2011/12/teori-belajar-matematika-menurut-bruner.html>(acesed April 2012)
- Gani, Muhammad Winaf, (2009), http://muhammadwinafgani.files.wordpress.com/2009/10/uji_homogenitas.pdf (acesed Mei 2012)
- Gunadarma,(2011),[http://elearning.gunadarma.ac.id/...dan.../Bab%2011.%20Presentasi.pdf](http://elearning.gunadarma.ac.id/...dan.../Bab%202011.%20Presentasi.pdf) (acesed Maret 2012)
- Gunawan, Hendra. (2007), *Pengaruh Pembelajaran Matematika Dengan Memanfaatkan Program Flash Terhadap Kemampuan Penalaran Siswa Kelas X Sma Negeri 6 Semarang Tahun Pelajaran 2006/2007 Pada Pokok Bahasan Dimensi Tiga*, Skripsi, FMIPA, UNS, Semarang.
- Haryoko, Spto, (2009), Education Module : Efektivitas Pemanfaatan Media Audio Visual Sebagai Alternatif Optimalisasi Model Pembelajaran, *Jurnal Edukasi @Elektro Vol. 5, No. 1* : 1-10.
- Hudojo, Herman, 1988, *Mengajar Belajar Matematika*, Jakarta : Depdikbud.
- Iryanti, Puji, (2004), http://p4tkmatematika.org/downloads/ppp/PPP04_UnjukKerja.pdf, (acesed Juni 2012)
- Ismail, Raharjo, (2010), Geometri dan Teori Van Hiele, <http://zhoney.blogspot.com/2010/09/geometri-dan-teori-belajar-van-hiele.html> (acesed Mei 2012)
- Junaidi, Wawan, (2010), *Pembelajaran Matematika*, <http://wawan-junaidi.blogspot.com> (acesed Maret 2012)
- Kamal, (2011), <http://www.igcomputer.com/homogenitas-data-uji-asumsi-untuk-inferensi-statistik-parametrik.html> (acesed Mei 2012)

- Kusnadi, Penalaran Matematika, [file.upi.edu/...MATEMATIKA/.../Penalaran Matematika SMP.pdf](file.upi.edu/...MATEMATIKA/.../Penalaran_Matematika_SMP.pdf) (accessed Juni 2012)
- Metode Ekspositori, (2011), <http://www.masbied.com/2011/09/03/metode-ekpositori> (accessed April 2012)
- Murtono, Tri. (2007), *Keefektifan Model Pembelajaran CTL (Contextual Teaching And Learning) Terhadap Penalaran Matematika Pada Materi Komposisi Fungsi Dan Invers Fungsi Pada Siswa Kelas XI Ia Sma Negeri 1 Semarang Tahun Ajaran 2006/2007*, Skripsi, FMIPA, UNS, Semarang.
- Neni, Sri, (2011), Education Module : Pembelajaran Prima Card Berbasis Soal-Soal Kontekstual Untuk Meningkatkan Pemahaman Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung (Studi Kasus pada SMP Ngeri 2 Kemranjen), *Eksplanasi Volume 6 Nomor 2 Edisi September 2011*: 199-208.
- Novanda, Desma Isnul Fahag Prasetya. (2011), *Pembelajaran Matematika Berbasis Adobe Flash CS 4 Pada Siswa Kelas VIII SMP PGRI 2 Kalipare*, Skripsi, FKIP, Universitas Kanjuruhan Malang, Malang.
- Nurchayanti, Elly, (2011), Makalah Permasalahan Pendidikan di Indonesia Beserta Solusinya, <http://blog.elearning.unesa.ac.id/elly-nurchayanti/makalah-permasalahan-pendidikan-di-indonesia-beserta-solusinya> (accessed Mei 2012)
- Pramono, Andi, 2004, *Presentasi Multimedia dengan Macromedia Flash*, Yogyakarta : Andi.
- Raharjo, Marsudi, (2009), Geometri Ruang, <http://ufitahir.files.wordpress.com/2012/03/geometri-ruang.pdf> (accessed April 2012)
- Rahim, Utu, (2009), Education Module: Metode Bervariasi Dapat Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas V SD Negeri I Olo-Oloho Kecamatan Pakue Kabupaten Kolaka Utara, *Jurnal Unhalu MIPMIPA, Vol. 8, No. 1 Pebruari 2009* : 18-27.
- Riyanto, Yatim, 2010, *Paradigma Baru Pembelajaran*, Surabaya : Kencana.
- Rizki, Ratih Septian, (2011), Inovasi Pembelajaran Matematika, <http://seprizz270.wordpress.com/makalah/inovasi-pembelajaran-matematika> (accessed April 2012)
- Rozi, Fakhur, (2005), Penyajian Materi Bangun Ruang dengan Menggunakan Animasi Macromedia Flash, http://student-research.umm.ac.id/index.php/dept_of_mathematics/article/view/7811 (accessed Maret 2012)
- Ruseffendi, E. T., 1990, *Pengajaran Matematika Modern dan Terkini*, Bandung : Tarsito.
- Sadiman, Arief S. dkk., 2003, *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*, Jakarta : Rajawali Pers.
- Samian, (2008), <http://samianstats.files.wordpress.com/2008/10/anava-1-jalur.pdf> (accessed Mei 2012)
- Sejathi, (2011), Jenis-Jenis Media Pembelajaran, http://id.shvoong.com/social-sciences/education/2108406-jenis-jenis-media-pembelajaran/#ixzz1v8G_OU8tl (accessed Mei 2012)
- Shadiq, Fajar, (2008) , *Penalaran, Pemecahan Masalah, dan Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika*, <http://p4tkmatematika.org/downloads/sma/pemecahanmasalah.pdf>. *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi* (accessed Februari 2012)

- Shadiq, Fajar, (2007), *Penalaran dan Reasoning Mengapa Perlu dipelajari Para Siswa di Sekolah?*, http://fadjarp3g.files.wordpress.com/2007/09/ok-penalaran_gerbang.pdf (accessed Februari 2012)
- Sudjana, 1996, *Metode Statistika*, Bandung : Tarsito.
- Sudrajat, Akhmad, (2011), Model Pembelajaran Langsung (Direct Instruction), <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2011/01/27/model-pembelajaran-langsung/> (accessed Mei 2012)
- Suharta, I Gusti Putu, (2003), Education Module : Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (Alternatif Pembelajaran Matematika yang Berorientasi Kurikulum Berbasis Kompetensi), *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran IKIP Negeri Singaraja, Edisi Khusus TH. XXXVI Desember 2003* : 137-155.
- Sumardiyono, (2009), <http://masthanoni.wordpress.com/2009/07/12/melihat-kembali-definisi-dan-deskripsi-matematika> (accessed Maret 2012)
- Sumarno, Alim, (2011), Model Pembelajaran Konvensional, <http://blog.elearning.unesa.ac.id/alim-sumarno/model-pembelajaran-konvensional> (accessed Mei 2012)
- Susilana, Rudi dkk., 2007, *Media Pembelajaran Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian*, Bandung : CV. Wacana Prima.
- Susilawati, (2011), http://asep-alan.blogspot.com/2011/12/indikator-penalaran_matematika.html (accessed Juni 2012)
- UGM, (2011), <http://ugm.ac.id/index.php?page=rilis&artikel=4467page=rilis&artikel=4467> (accessed April 2012)
- Undip, (2011), http://eprints.undip.ac.id/6795/1/Analysis_of_Variance.pdf (accessed Mei 2012)
- Virus, (2011), <http://viruspintar.blogspot.com/2012/05/pendidikan-indonesia-ranking-69.html> (accessed April 2012)
- Wahyudi, Eko Nur, (2009), Education Module : *Pemanfaatan Media Animasi Macromedia Flash untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas XB Teknik Gambar Bangun SMK Negeri Wonogiri*, Jurnal DIDAKTIKA Edisi Khusus Hardiknas : 143-151.
- Wahyuni, Laili, (2011), Penalaran Induktif dan Deduktif, <http://wartawarga.gunadarma.ac.id/2011/02/penalaran-induktif-dan-deduktif-3/> (accessed Mei 2012)
- Warpala, I Wayan Sukra, (2009), Pendekatan Pembelajaran Konvensional, <http://edukasi.kompasiana.com/2009/12/20/pendekatan-pembelajaran-konvensional/> (accessed Mei 2012)
- Wikipedia, (2012), Penalaran, <http://id.wikipedia.org/wiki/Penalaran> (accessed Mei 2012)
- Yadnya, I Gusti Agung Oka, (2011), Problematik Pembelajaran Geometri di Sekolah, [www.guruprofesional.org/.../Makalah Pembelajaran Geometri.doc/](http://www.guruprofesional.org/.../Makalah_Pembelajaran_Geometri.doc/) (accessed April 2012)