

DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, Fanny, (2009). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Inkuiri Di Kelas VIII Mts Negeri 2 Surabaya*, Skripsi. Surabaya: Fakultas Tarbiyah Prodi Tadris Matematika IAIN Sunan Ampel : Tidak dipublikasikan
- Hamalik, Oemar, (2002), *“Teknik pengukuran dan evaluasi pendidikan”*, Bandung : Mandar maju.
- Ibrahim, Muslimin dan Nur, Muhammad, (2000) ‘ ‘ *Problem Based Introduction (PBI)*’ , Surabaya : Unesa press.
- Munandar, S.C. Utami. (2003). *Kreativitas & Keberbakatan. Strategi Mewujudkan potensi kreatif & Bakat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Nuharini dan Wahyuni, (2008). *Matematika Konsep dan Aplikasinya Untuk Kelas VII SMP dan MTs*. Jakarta : DEPDIKNAS.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 22 Tahun 2006 tanggal 23 Mei 2006 tentang Standar Isi.
- Priyono, P, “Menuju Pendidikan Demokratis – Humanistik”, artikel KOMPAS Sabtu 23 Juli 2005.
- Purwanita, Eliza, (2008) “ *Penerapan pemecahan masalah dengan pendekatan Whats another ways? untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa di SMPN 1 Sidoarjo pada pokok bahasan balok*”, Skripsi, Surabaya : Perpustakaan UNESA, Tidak dipublikasikan.
- Rusfendi, (1998) “*Pengantar kepada guru dalam kompetensinya dalam pengajaran matematika dan meningkatkan CBSA*” Bandung : Tarsito
- Siswono, Tatag Y.E, (2004) “*Upaya meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa melalui pengajuan masalah*”, Jurnal Yogyakarta : FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta
-, (2006) “*Desain Tugas untuk Mengidentifikasi kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Matematika*”, 2006, . Jurnal terakreditasi “Pancaran Pendidikan Tahun XIX, No. 63 , April 2006. ISSN 0852-601 X , Jember : FKIP Universitas Negeri Jember

-, (2007), “*Meningkatkan kemampuan berpikir kreatif melalui pemecahan masalah tipe Whats another ways?*” Jurnal pendidikan matematika “Transformasi”, ISSN: 1978-7847. Volume 1 Nomor 1 Oktober 2007
-, (2007). “*Pembelajaran matematika humanistik yang mengembangkan kemampuan berpikir kreatif*”, Hasil seminar, Yogyakarta : Seminar Nasional Pendidikan Matematika “Pembelajaran Matematika yang Memanusiakan Manusia” di Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Sanata Dharma, 29 - 30 Agustus 2007.
-, (2010) , “*Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah (JUCAMA) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*”, Hasil seminar nasional pendidikan matematika “Pembelajaran Matematika yang kreatif” di Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Tarbiyah IAIN Sunan Ampel. 17 Mei 2010.
-, Budayasa, I Ketut, (2006) “*Implementasi teori tentang berpikir kreatif siswa dalam matematika*” Seminar Konferensi Nasional Matematika XIII dan Konggres Himpunan Matematika Indonesia, h.3 di Jurusan Matematika FMIPA Universitas Negeri Semarang, 24-27 Juli 2006
-, dan Rosyidi, Abdul Haris. (2005). “*Menilai Kreativitas Siswa dalam Matematika*”. Proseding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika di Jurusan Matematika FMIPA Unesa, 28 Pebruari 2005.
- Sumaji dkk, (1998) “*Pendidikan sains yang humanistik*”, Yogyakarta : Kanisius.
- Topasimasang. Roem, Rahardjo. Toto, Fakhri. Mansour. (2005). *Pendidikan Populer Membangun Kesadaran Kritis*. Jakarta : Insist press.
- Wardhani, Sri. (2004) “*Permasalahan Kontekstual Bangun Datar di SMP*”, *Paket pembinaan Penataran*”, Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah, Pusat Pengembangan Penataran Guru Matematika 2004.
- Widyaiswara, “*Pendidikan humanistik*”, 08 Desember 2007, <http://arsury.blogspot.com/2007/12/pendidikan-yang-humanistik.html>, di download pada 07 Mei 2011.