

DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin. (2013). *Landasan Pendidikan*. Pustaka Setia : Bandung.
- Ahmadi, Khoiru dan Sovan Amri dkk. 2011. *Strategi Pembelajaran Sekolah Terpadu*. Prestasi Pustaka : Surabaya.
- Amri, Syofyan dan Loeloek Endah. 2015. *Panduan untuk Memahami Kurikulum 2013*. PT Prestasi Pustaka Karya : Jakarta
- Arnidha, Yuni. 2015. *ANALISIS KESALAHAN SISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL OPERASI HITUNG BILANGAN CACAH*. Jurnal. vol : 1 hal 52-63
- Berlinsani. 2013. *Sukses dalam Mengimplementasikan Kurikulum 2013*. Kata Pena : Jakarta
- Embretson, Susan E dan Robert C. Daniel. 2008. "Understanding and quantifying cognitive complexity level in mathematical problem solving items." *Psychology Science Quarterly* 50 (3): 328-344.
- Fadhilah, Masyhuratul, Sri Mulyani Endang Susilowati, dan Priyantini Widiyaningrum. 2012. "Analisis Buku Ajar Siswa IPA Biologi yang Banyak Digunakan di SMP Negeri Kabupaten Jepara." *Unnes Journal of Biology of Education* 1 (2): 190-194.
- Fajar, Shadiq. 2009. *Sistem Pembinaan dan Karakteristik Soal Olimpiade Matematika*. Yogyakarta: PTK Matematika.
- Hamalik, Oemar. 2010. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara
- Hatatiaana. 2010. *PENGEMBANGAN SOAL PEMECAHAN MASALAH BERBASIS ARGUMEN UNTUK SISWA KELAS V DI SD NEGERI 79 PALEMBAN*. Vol : 10. Pp 147
- Hidayat, Sholeh . 2013. *Pengembangan Kurikulum Baru (Kurikulum 2013)*. PT Remaja Rosdakarya : Bandung
- Japa, I Gusti Ngurah. 2008. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Terbuka Melalui Investigasi Bagi Siswa Kelas V SD 4 Kaliuntu. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*. Lembaga Penelitian Undiksha
- Rahmawati, A. 2014. Model Pembelajaran Generatif Untuk Mengembangkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa. *EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika*. Volume 2, Nomor 1, Februari 2014, hlm 8-14.

- Rufiana, Intan Sari .2015. *LEVEL KOGNITIF SOAL PADA BUKU TEKS MATEMATIKA KURIKULUM 2013 KELAS VII UNTUK PENDIDIKAN MENENGAH*. Vol. 3 No. 2 (Juli 2015)
- Ollerton, Mike. 2007, March. *Teaching and Learning Through Problem Solving*. ProQuest Education Journals.201.3.
- Salirawati, Das. 2014. *Kurikulum, KKN dan Implementasinya*.Vol : 3. No. 1. (ISSN 2087-0922)
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Belajar Memecahkan Masalah Matematika*. PT Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Sudayana, Wahyu. 2014. *Pembelajaran Berbasis Tema : Kurikulum 2013*. Erlangga : Jakarta.
- Sudjana, Nana. 2006. *Penilaian hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Pt Remaja Sodyakarya
- Suprananto dan Kusaeri. 2012. *Pengukuran dan penilaian dalam pendidikan*. PT Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Susilowati, Dwi. 2012. *Analisis Tingkat Kesulitan Soal Pemecahan Masalah Sistem Persamaan Linier Dua Variabel dalam buku ajar Matematika Sekolah Menengah Pertama (SMP) kelas VII*. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Waisita, Bambang. 2011. *Pendidikan Jarak Jauh*. PT Rosda : Bandung.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Wijayanti, Diana. 2014. *Analisis Soal Pemecahan Masalah pada Buku Sekolah Elektronik Pelajaran Matematika SD/MI*.Vol : 11
- Wilson, J. (2001). *Sylabus for EMAT 4600/ 6600: Problem Solving in Mathematics*. [on line] Tersedia: <http://www.jwilson.coe.uga.edu.htm.l>