

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi, 2012. *Pemahaman Konsep*. Tersedia pada [andinurdiansah.blogspot.com/2012/05/pemahaman-konsep.html](http://andinurdiansah.blogspot.com/2012/05/pemahaman-konsep.html). Diakses pada tanggal 15 April 2013.
- Anggara, Yudha, 2011. *Memahami Keterampilan Dasar Ersus Konseptual Pada Pendidikan Matematika*. Tersedia pada <http://yudhaanggara147.wordpress.com/artikel/memahami-keterampilan-dasar-versus-konseptual-pada-pendidikan-matematika/>. Diakses pada tanggal 18 April 2013.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta .
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran*. Bandung: Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- Fajariah, Nur, dkk. 2008. *Cerdas Berhitung Matematika Untuk SD/MI kelas 3*. Jakarta : Pusat Perbukuan.
- Farhan, Aby, 2011. *Teori Belajar Matematika Menurut Bruner, Gagne, Thorndike, Skinner Piaget*. Tersedia pada <http://www.abifarhan.com/2011/12/teori-belajar-matematika-menurut-bruner.html>. Diakses pada tanggal 15 April 2013.
- Hamalik, Oemar. 1989. *Teknik Pengukuran dan Evaluasi Pendidikan*. Bandung : Mandar Maju.
- Harja, Media, 2011. *Pemahaman Konsep Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Konstruktivisme*. Tersedia pada <http://mediaharja.blogspot.com/2011/11/pemahaman-konsep.html>. Diakses pada tanggal 18 April 2013.
- Herdian, 2010. *Kemampuan Pemahaman Matematika*. Tersedia pada <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-pemahaman-matematis/>. Diakses pada tanggal 17 April 2013.
- Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika Di sekolah Dasar*. Bandung : PT. Remaja Rosda Karya.

- Himawan, Candra. 2011. *Matematika Selezat Pizza Untuk SD Kelas 3*. Yogyakarta : Cakrawala.
- Iis. 2012. *Bangun Datar*. Tersedia pada <http://iissipit.wordpress.com/2012/01/10/bangun-datar/>. Diakses pada tanggal 24 April 2013.
- Meylia, Noni. 2013. *Pemanfaatan Project Motion Media Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika*. Tersedia pada <http://nonimeylyia.blogspot.com/>. Diakses pada tanggal 25 April 2013.
- Mellyna. 2012 . *Matematika adalah hal-hal yang sangat rumit*. Tersedia pada <http://mellyeyf.blogspot.com/2012/06/matematika-adalah-hal-yang-sangat.html>. Diakses pada tanggal 07 Mei 2013
- Musa, Syaiful. 2011. *Evaluasi Pembelajaran*. Tersedia pada <http://syaiful121091.blogspot.com>. Diakses tanggal 28 juni 2013
- Pratama, Andy. 2013. *Pemahaman Konsep Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran AIR*. Tersedia pada <http://fandypratama.wordpress.com/2013/01/29/proposal/>. Diakses pada tanggal 17 April 2013.
- Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. 1989. *Kamus Besar bahasa Indonesia*. Departemen Pendidikan Dan kebudayaan. Balai Pustaka.
- Ruseffendi, dkk. 1994. *Materi Pokok Pendidikan Matematika 3*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Bagian Proyek Peningkatan Mutu Guru SD.
- Ruseffendi, E. T. 1991. *Pengantar kepada membantu Guru mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Transito.
- Trianto. 2009. *Mendesaian Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Vancleave's, Janice. 2003. *Matematika Untuk Anak*. Bandung : Intan Sejati. Terjemahan Ervina Yudha Kusuma.

- Virlianti, Y. 2002. *Analisis Pemahaman Konsep Siswa dalam Memecahkan Kontekstual pada Pembelajaran Matematika melalui Pendekatan Realistik*. Tersedia pada <http://belajardanmengajar7.blogspot.com/2012/02/pemahaman-konsep.html>. Diakses pada tanggal 22 mei 2013.
- Zone, Cedy, 2010. *Keliling Persegi dan Persegi Panjang*. Tersedia pada <http://cedymathzone.blogspot.com/2010/06/keliling-persegi-dan-persegi-panjang.html>. Diakses pada tanggal 24 April 2013.