

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Muhammad Zainal. 2012. *Pengertian Matematika*. <http://www.masbied.com/2012/02/18/pengertian-matematika/#more-11489>. Diakses: 18 Februari 2012.
- Agus, Jadi. 2012. *Keefektifan Pembelajaran Matematika*. <http://jadi-guru.blogspot.com/2012/03/keefektifan-pembelajaran-matematika.html>. Diakses: 02 Maret 2012.
- Arikunto, Suharsimi. 1989. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Arisandi, Deni. 2011. *Belajar Dan Pembelajaran*. <http://deniarisandi.wordpress.com/2011/03/20/belajar-dan-pembelajaran-2/>. Diakses: 20 Maret 2011.
- Athar, Muh. 2009. *Pengertian Matematika*. <http://magfirahathar.blogspot.com/2009/11/pengertian-matematika.html>. Diakses: 27 November 2009.
- Bela. 2013. *Pengertian Kemampuan*. <http://www.belajarpraktis.com/>. Diakses: 24 Oktober 2013.
- Candera. 2013. *Beberapa Pengertian Hasil Belajar Menurut Para Ahli*. <http://misterchand89.blogspot.com/2013/03/beberapa-pengertian-hasil-belajar.html>. Diakses: 6 Maret 2013.
- Cinta, Almira. 2012. *Contoh Proposal PTK 4*. <http://sekitarpendidikan67.blogspot.com/2012/09/contoh-proposal-ptk-4.html>. Diakses: September 2012.
- Daniyati, Nadzifah Ajeng. 2011. *Elegi Permintaan Si Murid Cerdas Kepada Guru Matematika*. <http://nadzifahajengdaniyati11709251036.blogspot.com/2011/12/elegi-permintaan-si-murid-cerdas-kepada.html>. Diakses: 19 Desember 2011.
- Darsono, M. (2000). *Belajar dan Pembelajaran*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Daryanto. 2010. *Belajar dan Mengajar*. Bandung: CV Yrama Widya.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.

- Fudyartanta, Ki. 2004. *Tes Bakat dan Perskalaan Kecerdasan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gunawan. 2010. *Pengembangan Profesionalisme Guru di Abad Pengetahuan*. <http://www.blog-guru.web.id/2010/06/pengembangan-profesionalisme-guru-di.html>. Diakses: Juni 2010.
- Halib, Idham. 2012. *Definisi Populasi dan Sampel Menurut Para Ahli*. <http://konawe-online.blogspot.com/2012/07/definisi-populasi-dan-sampel-menurut.html>. diakses: Juli 2012.
- Handayani, Idha. 2011. "Pengaruh intelligent quotient (IQ) dan kemampuan tilikan ruang terhadap kemampuan menggambar teknik siswa". *Jurnal Pendidikan*. 02(Edisi Khusus)
- Hartono. 2011. "Prediktor Skor Tes Kemampuan Berpikir Verbal, Nurnerikal, dan Abstrak Terhadap Kriteria Prestasi Akademik Mahasiswa". *Jurnal Penelitian Psikologi*. 01(02): hal 112-121
- Hasyim, Muttaqin. 2009. *Tujuan Pembelajaran Matematika*. <http://muttaqinhasyim.wordpress.com/2009/06/14/tujuan-pembelajaran-matematika/>. Diakses: 14 Juni 2009.
- Hudojo, Herman. 1990. *Strategi Belajar Mengajar*. Malang: IKIP.
- Martiani, Dewi. 2013. *Pengaruh Model Pembelajaran Kuantum dengan Berbantuan Alat Peraga Permainan Dua Warna dan Bakat Numerik terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas IV Semester II di SD Gugus Peliatan Tahun Ajaran 2012/2013*. <http://dewimartiani.blogspot.com/>. Diakses: 02 Januari 2013.
- Nasution, Andi Hakim. 1982. *Landasan Matematika*. Bogor: Bhratara.
- Nurjanah. _____. *Teori Belajar Dalam Pembelajaran*. http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196511161990012-NURJANAH/Teori_belajar.pdf. _____.
- Prasetyono, Dwi Sunar. 2010. *Kiat-kiat dan Latihan-latihan Lengkap Psikotes Khusus Angka dan Matematika*. Yogyakarta: Flash Books.
- Prasojo, Alan Bagus. _____. *Penjumlahan pada bilangan bulat*. <http://alanbagusprasojo.weebly.com/bilangan-bulat.html>. _____.
- Raras. 2013. *Pengertian dan Operasi Bilangan Bulat*. <http://rumus-matematika.com/pengertian-dan-operasi-bilangan-bulat/>. Diakses: 29 Juni 2013.
- Redaksi Tangga Pustaka. 2009. *Super Tes IQ*. Jakarta Selatan : Tangga Pustaka. <http://books.google.co.id/books?id=r6c2wUr51q0C&printsec=frontcover>

&hl=id#v=onepage&q&f=false. Di unduh pada tanggal 15 Desember 2013.

- Rochadi. 2011. *Hubungan Antara Kemampuan Numerik Peserta Didik Terhadap Prestasi Belajar Matematika Peserta Didik Kelas VII Mts Muhammadiyah Batang Tahun Pelajaran 2010/2011*. Skripsi tidak dipublikasikan. Semarang: Fakultas Tarbiyah Institut Agama Islam Negeri Walisongo.
- Ruseffendi, E. T. 1980. *Pengajaran Matematika Modern Dan Masa Kini: Untuk Guru Dan Spg*. Bandung: Tarsito.
- Saja, Sukiyo. 2012. *Keterampilan Berhitung Matematika*. <http://jeranopendidikan.blogspot.com/2012/04/keterampilan-berhitung-matematika.html>. Diakses : 11 April 2012.
- Sarwoko, Heru. 2012. *Matematika SMP: Bilangan Bulat*. <http://herubelajarmatematika.blogspot.com/p/bilangan-bulat.html>. Diakses : 4 mei 2012 at 15:37.
- Sholihin, Ubaydillah Ibnu. 2013. *Kajian Teori: Hakikat Hasil Belajar Matematika*. <http://rujukanskripsi.blogspot.com/2013/06/kajian-teori-hakikat-hasil-belajar.html>. Diakses: 29 Juni 2013.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana. 2005. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosda Karya
- Sudrajat, Akhmad. 2008. *Kemampuan Individu: Memahami Bakat Dan Kecerdasan Individu*. <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/01/25/kemampuan-individu/>. Diakses: 25 januari 2008.
- Sukardi, Dewa Ketut. 2009. *Analisis Tes Psikologis Teori dan Praktik dalam Penyelenggaraan Layanan dan Bimbingan Konseling di Sekolah*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Sugiyono. 2006. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: alfabeta.
- Susanto, Hadi. 2013. *Belajar Dan Pembelajaran*. <http://bagawanabiyasa.wordpress.com/2013/04/21/201/>. Diakses: 21 april 2013.
- Sutanto, M. 2009. *Super Tes Panduan Praktis Untuk Persiapan Tuntas*. Jakarta selatan: Gradien Mediatama.

- Syah, Muhibbin. 2006. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
<http://rujukanskripsi.blogspot.com/2013/06/kajian-teori-hakikat-hasil-belajar.html>. Diakses : 29 Juni 2013.
- Thalib, Muhammad. 2013. Pengertian Korelasi, Korelasi Sederhana, Berganda, Parsial Dan Rank Spearman.
<http://jangkrik2011.blogspot.com/2013/05/pengertian-korelasi-korelasi-sederhana.html>. Diakses: 03 mei 2013.
- Wikipedia Bahasa Indonesia. 2013. *Bilangan Bulat*.
http://id.wikipedia.org/wiki/Bilangan_bulat. Diakses : 06.32, 13 September 2013.
- Yasin, Sanjaya. 2011. *Pengertian Matematika | Definisi, Ruang Lingkup, Fungsi*.
<http://www.sarjanaku.com/2011/06/pengertian-matematika.html>.
 Diakses: juni 2011.
- Yusdi, Milman. 2011. *Pengertian Kemampuan*.
<http://milmanyusdi.blogspot.com/2011/07/pengertian-kemampuan.html>.
 Diakses : 21 Juli 2011.
- Zakiah, Nita. 2013. *Teori Kompetensi (ability)*.
<http://niethazakia.blogspot.com/2013/03/teori-kompetensi-ability.html>.
 Diakses: 10 maret 2013.
- _____. 2012. *Pengertian Matematika*.
<http://cumanulisaja.blogspot.com/2012/11/pengertian-matematika.html>.
 Diakses : 12 november 2012.