

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulhak, Ishak, dan Deni Darmawan. *Teknologi Pendidikan*. Bandung: Rosdakarya, 2013.
- Abdurrahman, Mulyono. *Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2012.
- Ambarita, Alben. “*Studi Korelasi antara Komitmen terhadap Tugas, Kualitas Komunikasi, dan Efikasi Diri dengan Kemandirian Mahasiswa LPTK Lampung*.” Tesis, Universitas Negeri Jakarta, 2009.
- Anderson, Lorin W, David R. Krathwohl. *Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen Revisi Taksonomi Pendidikan Bloom*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2010.
- Anggreini, Tya. “*Hubungan antara Kecemasan dalam Menghadapi Mata Pelajaran Matematika dengan Prestasi Akademik Matematika pada Remaja*.” Jurnal, Universitas Gunadarma, 2009. [Library.Gunadarma.ac.id/repository/view/320158/...](http://Library.Gunadarma.ac.id/repository/view/320158/...) Diakses 27 desember 2014.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara, 2013.
- Ausubel, David P, Joseph D.Novak, and Helen Hanesian. *Educational Psychology A Cognitive View Second Edition*.
- Ayotola, Aremu, and Tella Adedeji. “*The Relationship between gender, age, mental ability, anxiety, mathematics self efficacy and achievement in mathematics*.” Cypriot journal of Educational Sciences 4(2009) 113-114. <http://web.a.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid=33&sid=e9b8554...> Diakses 6 Februari 2015
- Bafadal, Ibrahim. “*Manajemen Peningkatan Mutu Sekolah Dasar*.” Jakarta: Bumi Aksara, 2009.
- Bandura, Albert. “*Perceived Self-Efficacy in Cognitive Development and Functioning*.” Educational Psychologist, 28(2),117-118, 1993.

- Bandura, Albert. *Self-Efficacy*. Stanford University, 1994. <http://www.uky.edu/~eushe2/Bandura/BanEncy.html>. Diakses 25 November 2014.
- Bell, Frederick H. *Teaching and Learning Mathematics (In Secondary Schools)*. 1978.
- Bergamini, David. *Mathematics*. Holland: Time, Inc, 1963.
- Desmita. *Psikologi Perkembangan Anak*. Bandung: Rosdakarya, 2012.
- Dick.M. "Measuring The relationship Between Self-Efficacy and Math Performance Among First-Generation Collegebound Middle School students." [Search.ebschost.com](http://Search.ebschost.com). Diakses 06 Februari 2014
- Dimensi Efikasi diri*. <http://tulisanterkini.com/artikel/artikel-ilmiah/9074-dimensi-efikasi-d...> Diakses 25 November 2014.
- Dimiyati dan Mudjiono. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta, 2013.
- Efikasi diri (Self-Efficacy)*. <http://risalatuna.blogspot.com/2013/01/efikasi-diri-self-efficacy.htr>. Diakses 25 November 2014.
- Efikasi Diri*. <http://jeffy-louis.blogspot.com/2011/02/efikasi-diri.html>. Diakses 25 November 2014.
- Eggen, Paul, and Don Kauchak. *Educational Psychology-Windows on Classroom*. New Jersey: Pearson, 2007.
- Fasa, Nunu El. *Cenat-cenut Matematika*. Jakarta: Gramedia, 2014.
- Feist, Jess, dan Gregory J. Feist. *Theories of Personality*. Singapore: McGraw-Hill Companies, Inc., 2009.
- Fladesawati, Sri Rejeki. "Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika pada Pokok Bahasan Bangun Datar melalui Pendidikan Matematika Realistik di kelas II SDN Ciracas 08 Pagi Jakarta." Skripsi, Uhamka, 2012.
- Hawari, Dadang. *Manajemen Stres Cemas dan Depresi*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2008.
- Heruman. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Rosdakarya, 2013.

- Hidayat, Faiz. "Kecemasan Siswa Kelas XII Jurusan Teknik Audio Video dalam Menghadapi Ujian Nasional di SMK Ma'Arif NU I Sumpiuh." Jurnal, UNY, 2012. [Aku.faiz.Hidayat@gmail.com](mailto:Aku.faiz.Hidayat@gmail.com)
- HM Inspectors School. *Mathematics in Primary Education in England. Developing Mathematics Thinking*. England: Addison Wesley, 1990.
- Houston, John P. *Fundamentals of Early Childhood Education*. California: Winthrop Publishers, Inc., 1980.
- Hudojo, Herman. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM Press, 2005.
- Hudojo, Hermawan. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidika dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan, 1988.
- Hull, Ted H, Don S. Balka, and Ruth Harbin Miles. *Visible Thinking in the K-8 Mathematics Classroom*. London: Corwin
- Hurlock, Elizabeth B. *Perkembangan Anak* Jilid 1. Edisi keenam. Jakarta: Erlangga, 1978.
- J.Maurus. *Mengembangkan Emosi Positif*. Yogyakarta: Bright Publisher, 2014.
- Jolliffe, Alan., Jonathan Ritter, dan David Steven. *The Online Learning Handbook*. London: Kogan Page, 2001.
- Kadir, *Statistika Terapan. Konsep, Contoh Analisis Data dengan Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers, 2015.
- Karso. *Pendidikan Matematika I*. Jakarta: Universitas Terbuka, 2014.
- Kasmad, Mamad, dan Suko Pratomo. *Model-model Pembelajaran Berbasis Paikem*. Tangerang: Pustaka Mandiri, 2012.
- Kesuma, Dharma. *Pendidikan Karakter Kajian Teori dan Praktik di Sekolah*. Bandung: Rosdakarya, 2012.
- Lampiran 1, *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Tingkat SD, MI, dan SDLB*, <https://www.scribd.com/doc/48620155/Lampiran->

Permendiknas-Nomor-22-Tahun-2006-Tentang-Standar-Isi-Lampiran-SD-MI. Diakses 07 Februari 2015.

Leonard, dan Supardi U.S. “*Pengaruh Konsep Diri, Sikap Siswa pada Matematika, dan Kecemasan Siswa terhadap Hasil Belajar Matematika.*” Unindra. [https://www.academia.edu/4693271/PENGARUH\\_KONSEP DIRI..](https://www.academia.edu/4693271/PENGARUH_KONSEP DIRI..) Diakses 27 Desember 2014.

Majid, Abdul. *Pembelajaran Tematik Terpadu*. Bandung: Rosdakarya, 2014.

*Masalah Pendidikan Matematika Di Indonesia.*” <http://taufik-rahman54.blogspot.com/p/masalah-pendidikan-matema...> Diakses 8 Nopember 2014.

Mccarthy, Melodie A. *Fundamentals of Early Childhood Education*. Newyork: Winthrop Publishers,1980.

McDevit, Teresa M, Jeanne Ellis Ormrod. *Child Development* Second Edition. New Jersey: Pearson Education, 2004.

Meicy. “*Kecemasan Siswa.*” <http://bundameicy.blogspot.com/2012/06/kecemasan-siswa.html>. Diakses 8 Nopember 2014.

Morony, suzanne, et al. “*Predicting achievement: Confidence VS self Efficacy, anxiety, and self concept and European countries.*”*International Journal of Educational Research XXX (2012).*

Muhidin, Sambas Ali, dan Maman Abdurahman. *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur dalam Penelitian*. Bandung: CV Pustaka Setia, 2011.

Muhlisin, N Dantes, dan Sariyasa. “*Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik terhadap hasil Belajar Matematika ditinjau dari Tingkat Kecemasan Belajar Siswa.*” E-journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program studi Pendidikan Dasar (Volume3Tahun 2013). [Muhlisin@pasca.undiksha.ac.id...](mailto:Muhlisin@pasca.undiksha.ac.id...) Diakses 27 Desember 2014.

Mulyasa. “*Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Rosdakarya, 2013.

- Munir. *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta, 2010.
- Mutu Pendidikan Matematika di Indonesia Masih Rendah.” <http://ugm.ac.id/id/post/page?id=4467>. Diakses 8 Nopember 2014.
- Muyasaroh. [Eprints.walisong.ac.id/432/4/083711035\\_Bab2.pdf](http://eprints.walisong.ac.id/432/4/083711035_Bab2.pdf). Diakses 27 Desember 2014)
- Nurhasnah. “*Hubungan Efikasi Diri dan Indeks Prestasi Keberhasilan Belajar.*” Forum diklat Vol 13.No. 03. [www.pusdiklatmigas.com/old/modules/publikasiilmiah/3.pdf](http://www.pusdiklatmigas.com/old/modules/publikasiilmiah/3.pdf). Diakses 25 November
- Ormrod, Jeanne Ellis. *Psikologi Pendidikan Membantu Siswa Tumbuh dan Berkembang* Jilid 1. Jakarta: Erlangga, 2008. 2014.
- Ozgen, Kemal, Recep Bindak. “*Determination Of Self-Efficacy Beliefs of High School Students towards Math Literacy.*” [Search.ebschost.com](http://Search.ebschost.com). Diakses 06 Februari 2014.
- Petty, Geoff. *Teaching Today A Practical guide*. Spain: Graphy Cems, 2009.
- Phillips, D.C, Jonas F.Soltis. *Perspectives On Learning*. New York, 2009.
- Prastowo, Andi. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Yogyakarta: Diva Press, 2013.
- Puspitasari, Yulia Putri, Zaenal Abidin, dan Dian Ratna Sawitri. “*Hubungan antara Dukungan Sosial Teman Sebaya dengan Kecemasan Menjelang Ujian Nasional (UN) pada Siswa Kelas XII Reguler SMA Negeri 1 Surakarta.*” [eprints.undip.ac.id/...Dukungan-sosial-teman-sebaya-dan-kecemasan-...](http://eprints.undip.ac.id/...Dukungan-sosial-teman-sebaya-dan-kecemasan-...)Diakses 22 Desember 2014.
- Ratnaningsih, Arum, M. Shaifuddin, dan Hasan Mahfud. “*Berhitung Bilangan Bulat di Sekolah Dasar Kelas IV melalui Media Momograf.*” [Download.portalgaruda.org/article.php=107705&val=4065](http://Download.portalgaruda.org/article.php=107705&val=4065) Diakses 27 Desember 2014).
- Rohendrayati, Yati. “*Hubungan antara Kemampuan Persepsi Berpikir Kritis Siswa dan Minat Belajar Siswa terhadap Hasil Belajar*

*matematika Siswa kelas VI di SDN Dukuh 05 Pagi Kramat jati Jakarta Timur.* Tesis, Universitas negeri Jakarta, 2011.

Sagala, Syaiful. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta, 2012.

Santrock, John W. *Classroom Update preparing for Praxis and Practice - Educational Psychology* Second Edition. Newyork: McGraw-Hill, 2006.

\_\_\_\_\_. *Educational Psychology* Fifth edition

\_\_\_\_\_. *Life-Span Development Perkembangan Masa Hidup* Edisi ketigabelas Jilid I. Jakarta: Erlangga, 2011.

\_\_\_\_\_. *Psikologi Pendidikan* Edisi 5 Buku 2. Jakarta: Salemba Humanika, 2014.

\_\_\_\_\_. *Psikologi Pendidikan Educational Psychology* Edisi 3 buku 2. Jakarta: Salemba Humanika, 2009.

Sarastika, Pradipta. *Manajemen Pikiran untuk Menghadapi Stres Depresi Kemarahan dan Kecemasan*. Yogyakarta: Araska Publishers, 2014.

*Self- Efficacy Theory*.

Semiawan, Conny R. *"Penerapan Pembelajaran pada Anak."* Jakarta: PT.Indeks, 2008.

Setiawan, Pongky. *Siapa Takut Tampil Percaya Diri?*. Yogyakarta: Parasmu, 2014.

Sharma, Yogesh. The Effects of strategy and Mathematics Anxiety on Mathematical Creativity of School Students Mathematics education, 2014, 9(1) 25-37, [Search.Ebchost.com](http://Search.Ebchost.com). Diakses 06 Februari 2015.

Shepherd, dan B. Ragan. *Modern Elementary Curriculum*. Sixth Edition. New York: Holt.Rinehart and Winston.Inc., 1977.

Sinan, Alcay, et.al, *"Investigation of Primary School Students' Science Attitudes and Self-Efficacy."* [Search.ebschost.com](http://Search.ebschost.com) Diakses 06 Februari 2014.

- Siregar, Syofan. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara, 2014.
- Slameto. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Smith, Susan sperry. *Early Childhood Mathematics Fifth Edition*. USA: Pearson, 2013.
- Soemanto, Wasty. *Psikologi Pendidikan (Landasan Kerja Pemimpin Pendidikan)*. Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Stringer, Ernest T. *Integrating Teaching, Learning, and Action Research*. London: Sage Publications, Inc., 2010.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- \_\_\_\_\_. *Metode Penelitian Pendidikan - Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Suharyadi, "Studi Korelasional antara Konsep Diri, Kecemasan, dan Hasil Belajar Matematika Siswa SD Kelas V (2002)." Tesis, Universitas Negeri Jakarta, 2003.
- Sujarwo, "Pengaruh Strategi Pembelajaran dan gaya Belajar terhadap Hasil Belajar Matematika kelas V SD Pisangan Timur 13 Pagi Jakarta Timur." Tesis, Universitas Negeri Jakarta, 2010.
- Sumantri, Mulyani. *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Universitas Terbuka, 2012.
- Sundayana, Rostina. *Media Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Supardi. *Aplikasi Statistika dalam penelitian - Konsep Statistika yang Lebih Komprehensif*. Jakarta:Change Publication, 2013.
- Suparman, Atwi. *Desain Instruksional Modern*. Jakarta: Erlangga, 2013.
- Suyono dan Hariyanto. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Rosdakarya, 2012.
- Turmudi. *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran*. Jakarta: PT Lauser Cita Pustaka, 2009.

\_\_\_\_\_. *Matematika Eksploratif dan Investigatif*. Jakarta: Lauser Cita Pustaka, 2010.

Turner, Sylvia. *Teaching Primary mathematics*. London: Sage, 2013.

Ulwan ,M Nashihun, *Uji Asumsi Multikolinieritas dengan SPSS*, <http://www.portal-statistik.com/2014/05/uji-asumsi-multikolinieritas...>  
Diakses 14 Juli 2015.

Warsita, Bambang. *Teknologi Pembelajaran Landasan & Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta, 2008.

Woolfolk, Anita. *Educational Psychology Tenth Edition*. Boston: Pearson education, 2007.