

## DAFTAR PUSTAKA

- Angreini, T. 2010. Hubungan Antara Kecemasan Dalam Menghadapi Mata Pelajaran Matematika Dengan Prestasi Akademik Matematika Pada Remaja.
- Annurrofiq dan Junaedi Iwan. 2017. Kecemasan Matematik Siswa Dalam Menyelesaikan Soal – Soal Pemecahan Masalah. Artikel Unnes Journal of Mathematics Education Research. Universitas Negeri Semarang.
- Anthony J. Nitko. & Susan M. Brookhart. (2007). Educational Assessment of Students (5rd. ed.). United States of America: Pearson Merrill Prentice Hall.
- Arikunto, Suharsimi. 2005. Manajemen Penelitian. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. 2002. Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. 2011. Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi VII. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Atkinson, Rita L, dkk. 2010. Pengantar Psikologi Jilid 1. Tangerang: Interaksara.
- Bell, Frederick H. 1981. Teaching and Learning Mathematics (in Secondary School) IOWA : WnC Brown Comp. Publisher.  
Boston: Pearson. (online)  
[http://rosethompson.weebly.com/uploads/7/4/8/0/7480957/educating\\_parents\\_about\\_your\\_teaching\\_approach\\_to\\_mathematics.pdf](http://rosethompson.weebly.com/uploads/7/4/8/0/7480957/educating_parents_about_your_teaching_approach_to_mathematics.pdf).
- Cooke, A., Cavanagh, R., Hurst, C., & Sparrow, L. (2011). Situational Effects of Mathematics Anxiety in Pre-service Teacher Education. Makalah disajikan pada 2011 AARE International Research in Education Conference, Melbourne, Australia.
- Dantes, N. 2014. Landasan Pendidikan Tinjauan dari Dimensi Makropedagogis. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Depdiknas. 2003. Undang-Undang RI No.20 Tahun 2003. Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Derajat, Zakiah. 1990. Kesehatan Mental. Jakarta: Gunung Agung.
- Firman. 2000. Penilaian Hasil Belajar dalam Pengajaran Kimia. Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung.

- Freud, Sigmund. 2006. Pengantar Umum Psikoanalisis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hall, Calvin S. Dan Gardner Lindzey. 1993. Teori-Teori Psikodinamik (Klinis). Editor A. Supratikya. Yogyakarta: Kanisius.
- Hilgard, E.R.1962. Introduction to psychology (3rd ed.). New York: Harcourt.
- \_\_\_\_\_. 1988. Mengajar Belajar Matematika. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- \_\_\_\_\_. 2003. Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika. Malang : Universitas Negeri Malang. Imstep
- Indri, A. 2018. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Pendidikan Karakter Kreatif di Sekolah Dasar. Jurnal Refleksi Edukatika. Vol. 8 No.2 p—ISSN: 2087-9385 e-ISSN:2528-696X.
- Kurniawati, N. 2015. Studi Pengembangan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Dengan Tema Selalu Berhemat Energi Pada Kelas IV Dalam Kaitan Dengan Implementasi Kurikulum 2013. Tesis. Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Laswadi, dkk. 2016. Developing Conceptual Understanding And Procedural Fluency For Junior High School Students Through Model-Facilitated Learning (MFL). Vol. 4, No. 1. Bandung: Universitas Indonesia.
- Lawshe, C. H.. (1975). A Quantitive Approach to Content Validity. Purdue University: Personnel Psychology, Inc. Hlm. 563-575.
- Makmun, A.S. 2003. Psikologi Pendidikan. Bandung : PT Rosda Karya Remaja.
- Nasiroh, Dewi. 2018. Pengembangan Instrumen Penilaian Hasil Belajar dengan Teknik Penugasan Berorientasikan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis pada Pembelajaran Matematika SMA Materi Trigonometri. S2 thesis, UNY.
- National Council of Teachers of Mathematics.2000. Principles and Standars for School Mathematics.Virginia: NCTM. (online) [https://en.wikipedia.org/wiki/Principles\\_and\\_Standards\\_for\\_School\\_Mathematics](https://en.wikipedia.org/wiki/Principles_and_Standards_for_School_Mathematics).
- Paramita, I A P, Marhaeni, A. A. I. N, Suastra, I W. Pengembangan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Tema Sehat Itu Penting Berbasis Kecakapan Belajar dan Berinovasi Abad 21. Tesis. PENDASI Vol. 4 No 1. Program Studi Pendidikan Dasar, Universitas Pendidikan Ganesha.

- Permendikbud. 2013. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 66 Tahun 2013 Tentang Standar Penilaian Pendidikan.
- Permendikbud No 81 A Tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum.
- Purwanto, M. 2002. Prinsip-Prinsip Dan Teknik Evaluasi Pengajaran. Bandung; PT Remaja Rosdakarya.
- Purwanto, M.N. 2011. Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Rahayu, E. 2007. Evaluasi Pembelajaran Matematika. Jakarta: Depdiknas.
- Rizki Mulyati. 2019. Pengembangan Tes Hasil Belajar Matematika Siswa Sesuai Pendekatan Saintifik. Tesis. UPI.
- Safaria, Triantoro & Saputra, Eka, Nofrans. 2012. Manajemen Emosi, Sebuah Panduan Cerdas Bagaimana Mengelola Emosi Positif Dalam Hidup Anda. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Soedjadi. 2000. Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Spielberger, Charles Donald. 1972. Anxiety: Current Trends In Theory And Research. New York: Academic Press.
- Stuart dan Sundeen. 1998. Buku Saku Keperawatan Jiwa Edisi 3 Alih Bahasa Achir Yani. S. Jakarta: EGC.
- Sudiarta, I.G.P. 2012. Pembelajaran Matematika Inovatif berbasis IKRAR. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Sudijono, Anas. 2003. Pengantar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sudijono, Anas. 2008. Pengantar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, N. 2003. Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar. Bandung: Sinar Baru Algesindo, 2008.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. 2003. Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer. Bandung: UPI.

Surya, M. 1997. Potensi Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Peningkatan Mutu Pembelajaran di Kelas. Makalah disajikan dalam seminar “Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Pendidikan Jarak Jauh dalam Rangka Peningkatan Mutu Pembelajaran” yang diselenggarakan oleh Pustekkom Depdiknas tanggal 12 Desember 2006 di Jakarta.

Syah Muhibbin. 2006. Psikologi Pendidikan. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Thoha, M. 2001. Teknik Evaluasi Pendidikan. Jakarta; PT Raja Grafindo Persada.

Trianto. 2011. Pengembangan Model Pembelajaran Tematik. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.

Trianto. 2011. Model Pembelajaran Terpadu Konsep Strategi Dan Implementasinya Dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara.

Van de Walle, J.A. 2007. Elementary and Middle School Mathematics (6th Ed.).

Vincent, Durand, David, H.dan Barlow. 2005. Essential of Abnormal Psychology. Four Edition. Thomson. Wabsworth USA.

Winkel. 2009. Psikologi Belajar. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.

Wiryawati, N Dantes, M Gunamanta. 2020. Pengaruh Pembelajaran Berpendekatan Saintifik Berorientasi Metakognitif Terhadap Hasil Belajar Matematika dengan Kovariabel Kemampuan Numerik. Tesis. PENDASI Vol. 4 No 1. Program Studi Pendidikan Dasar, Universitas Pendidikan Ganesha.

Witherington. 1952. Kecakapan Belajar Siswa. Jakarta. PT Raja Grafindo.

Yohana Kurniawati. 2016. Pengembangan Tes Hasil Belajar Matematika Materi Pengukuran Sudut Untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar. Skripsi. Yogyakarta: Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Sanata Dharma.