

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2010. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ahmadi, *Psikologi Belajar* Jakarta: PT Rineka Cipta, 2004. Hal 230.
- Arikunto, S. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Atun, I. 2006. *Pembelajaran Matematika dengan Strategi Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Divisions Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi siswa*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program PascasarjanaUPI Bandung.
- Bandura, A. 1989. *Human Agency in Social Cognitive Theory*. American Psychologist, 44.[online] tersedia: [http://www.des.emory.edu/mfp/Bandura 1989.pdf](http://www.des.emory.edu/mfp/Bandura%201989.pdf).
- Bell, F.H. 1978. *Teaching and Learning Mathematics: In Secondary Schools*. Second Printing. Dubuque, Iowa: Wm. C. Brown. Company.
- Branca, N.A. 1980. Problem Solving as a Goal, Process, and Basic Skill. *Problem Solving in School Mathematics*. Editor: Krulik, S. and Reys, R.E. Reston: National Council of Teachers of Mathematics.
- Budiningsih, A. 2012. *Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Budiarto, M. 2004. *Implementasi Pendekatan Matematika Realistik dalam Pembelajaran Matematika*. UNESA. Surabaya.
- Damarstuti, L.M, Djastuti, Yuniawan. 2011. *Analisis Variabel Antecedents Bagi Keyakinan Diri (Self-Efficacy) Yang Berpengaruh Pada Motivasi Pra Pelatihan*. Jurnal: Pdf.
- Daulay, L.A. 2011. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematika Siswa SMP dengan Menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis tidak dipublikasikan. Medan: Pascasarjana Unimed.
- Fakhrudin. 2010. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematika Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Pendekatan Kooperatif*. Tesis. Medan: UNIMED.
- Fauzi, dan, Firmansyah. *Kontribusi Metakognesi di dalam Mengembangkan Self-efficacy matematis siswa dDengan Pembelajaran Berbasis Masalah*. Journal. Medan.

- Fitriani, N.dkk. *Pengaruh Antara Kematangan Emosi Self-efficacy Terhadap Craving Pada Mantan Pengguna Narkoba*. Journal INSAN Vol 3: Universitas Hang Tuah Surabaya.
- Gravemeijer, K.(1994).*Developing Realistic Mathematics Education*, hal.82.
- Prasetyo, H. *Penerapan Pembelajaran Matematika realistik Pokok Bahasan Simetri di Kelas 1 SLTP*, Makalah Komprehensif (Surabaya: Program Study Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana UNESA, 2003)h.16
- Hannula, M.S., Maijala, M. & Pehkonen, E. 2004. Development of Understanding Self-Confidence in Mathematics; Grades 5 – 8. *Group for the Psychology of Mathematics Education*. Vol. 3, pp 17-24.
- Hudojo, H. 2002. *Representasi Belajar Berbasis Masalah*. Prosiding Konferensi Nasional Matematika XI, Edisi Khusus.
- Jurdak, M. 2009. *Toward Equity in Quality in Mathematics Education*. New York: Springer Science+Business Media, L.I.C.
- Kadir. 2015. *Statistika Terapan*. Jakarta: Rajawali Pers
- Kaur, Bt. 2004. *Teaching of Mathematics in Singapore Schools*. [Online]. Paper Presented at ICME – 10 Copenhagen, Denmark; 2004. Tersedia: home.sandiego.edu. [4 Maret 2009].
- Kurniawati . 2014. Pengaruh kecemasan dan self-efficacy siswa terhadap kemampuan pemecahan masalah materi segiempat siswa kelas VII MTs Negeri Ponorogo. *Jurnal Mathedunesa* Vol.3 No 2
- La Siara. 2003. *Pembelajaran Matematika Dengan pendekatan Realistik pada Topik kesebangunan di kelas 3 SLTP*, Makalah Komprehensif (Surabaya, Program Study pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana UNESA,2003) h 18.
- Margono, G. 2005. *Pengembangan Instrumen Pengukur Rasa Percaya diri Mahasiswa terhadap Matematika*. [Versi Elektronik]. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 12.1, 45-61.
- Matlin, M.W. 1994. *Cognition*. Third Edition. Amerika: Harcourt Brace Publishers.
- Budiarto, Mega. Tatag Y.E. Siswono. 2004. *Implementasi Pendekatan Matematika Realistik dalam Pembelajaran Matematika*. UNESA. Surabaya

- Molloy, A. 2010. *Coach Your Self Mimpi Tercapai, Target Terpenuhi*. (Terjemahan Retnadi Nur'aini dari ASPIRATIONS: 8 Easy Steps to Coach Yourself to Succes). Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Murtado, S. dan Tambunan, G. 1987. *Materi Pokok Pengajaran Matematika*: Jakarta Karunika.
- Noer, S.H. 2012. *Self-Efficay Mahasiswa Terhadap Matematika*. Jurnal. Universitas Lampung.
- Parson, S., Croft, T. & Harrison, M. 2011. Engineering students self-confidence in mathematics mapped onto Bandura's self-efficacy. *Engineering Education*. Vol: 6 issue 1, pp: 52-61.
- Pembelajaran, *Seminar dan Workshop Pengembangan Pembelajaran Matematika dan Evaluasi di FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta*, tanggal 15 November 2005, h.4.
- Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik untuk Mengembangkan Pengertian Siswa, disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik di Universitas Sanata Dharma Yogyakarta tanggal 14- 15 November 2001. vol 3, no 2,2001.
- Polya, G. *How Solve It: New Aspectof Mathematical Method*, 1973, h.12 [online], tersedia: www.math.utah.edu/~pa/math/polya.html. Diakses tgl. 7 April 2013.
- Ruseffendi, E.T. 1984. *Dasar-Dasar Matematika Modern dan Komputer Untuk Guru*. Bandung : Tarsito.
- Ruseffendi, *Pengajaran Matematika Modern untuk Orang Tua Murid, Guru, dan SPG*, (Bandung: Tarsito, 1998), h.216 Nasution S, *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif*, (Bandung: Tarsito, 2006), h.7.
- Ruseffendi, E.T. 2006. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Romberg, T.A. 1994. "Classroom Instruction that Foster Mathematical Thinking and Problem Solving: Connections between Theory and Practice", dalam *Mathematical Thinking and Problem Solving*. Editor: Schoenfeld, A.H. Hove, UK: Lawrence Erlbaum Associates, Publishers.
- Saragih, S. 2007, *Mengembangkan Kemampuan Berfikir Logis Dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pendekatan Metematika Realistik* , Disertasi Tidak diterbitkan. Universitas Negeri Yokyakarta.

- Sadewi . 2012. *meningkatkan Self-efficacy pelajaran matematika melalui layanan penguasaan konten teknik modeling simbolik*. Jurnal unnes.
- Shodiq, F. 2004. *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*. Diklat Instruktur/Pengembangan Matematika SMA Jenjang Dasar, (Yogyakarta: Pusat Pengembangan Guru Matematika).
- Sudjana, N. 1991. *Teori – Teori Belajar untuk Pengajaran* Jakarta: Lembaga Penerbitan Fakultas Ekonomi UI 1991,hal 136 – 137.
- Sudrajat, D. (2008). *Program Pengembangan Self-Efficacy Bagi Konselor di SMA Negeri Se-Kota Bandung*. Tesis. UPI: Tidak diterbitkan.
- Soejono.1984. *Diagnosis Kesulitan Belajar dan Pengajaran Remedial Matematika*. Depdikbud. Jakarta.
- Strefland.L. 1991. *In Primary School Realistic Mathematics Education*
- Suharnan. 2005. *Psikologi Kognitif*, Surabaya : Srikandi.
- — — — . 2001. *Evaluasi Proses dan Hasil Belajar Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Suherman.E.2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*
- Sukirman, *Karakteristik Kurikulum Matematika 2004 dan Strategi Penyusunan Rencana Pembelajaran*, Seminar dan Workshop Pengembangan Pembelajaran Matematika dan Evaluasi di FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta, tanggal 15 November 2005, h.4.
- Sumarmo, (1994). *Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA di Kodya Bandung*. Laporan Penelitian IKIP Bandung. Tidak Dipublikasikan.
- Sumarmo, U. (2003). “Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika”. *Makalah pada Pelatihan Nasional TOT Guru Matematika dan Bahasa Indonesia SLTP*. Bandung: tidak diterbitkan
- Sumarmo, U. 2010. *Berfikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. Artikel Jurnal. Bandung : UPI.

- Sutarto, H. 2007. Keberaksaraan Matematika. Majalah PMRI Vol. V, Januari 2007. Bandung: IP-PMRI.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif. Konsep Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Yaya. S.K, *Model-model pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Afektis Siswa Sekolah Menengah*, Seminar Nasional Matematika di FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta, tanggal 12 Oktober 2004, h.3.

