

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi dan Jabar, Cipi Sarifuddin Abdul. 2007. *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendidikan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Fitriana, Lia. 2015. *Efektifitas Pembelajaran Konstruktivisme Terhadap Koneksi Matematika Kelas VIII Materi Faktorisasi Suku Aljabar MTs Madarijul Huda Kembang 2015/2016*. Skripsi belum dipublikasikan. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Fuadah, Fakhriyatul. 2016. *Profil Kemampuan Koneksi Matematika Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Pada Pembelajaran Matematika dengan Model AIR (Auditory, Intellectually, Repetition) Ditinjau dari Kemampuan Matematika*. Skripsi belum dipublikasikan. Surabaya: UIN Sunan Ampel.
- Hamalik, Oemar. 2003. *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Bumi Aksara.
- Jihad, Asep. 2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika*. Bandung: Multi Pressindo.
- Kusuma, Dianne Amor. 2008. *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Konstruktivisme*. Skripsi belum dipublikasikan. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Kusumawati, Dhini. 2010. *Pengaruh Metode Inkuiri Terbimbing dalam Pembelejaraan Matematika Terhadap Kemampuan Koneksi Matematika Siswa*. Skripsi belum dipublikasikan. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Lestari, Kurnia Eka dan Mohammad Ridwan Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Moleong, Lexy J. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. 2005. *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Muschla, Judith. 2009. *Pedoman Praktis Tugas-Tugas Matematika*. Jakarta: PT. Indeks.
- NCTM. 2000. *Principle and Standards for School Mathematics*. USA: National Council of Teachers of Mathematic.
- Noor, Juliansyah. 2011. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Permana, Yanto dan Utari Sumarmo. 2007. “Mengembangkan Kemampuan Penalaran dan Koneksi Matematik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah”. *Educationist*. Volume I Nomor 2 ISSN: 1907-8838: hal 117.
- Posamentier, A.S., Jaye, D., Krulik, S. 2007. “Problem –Solving Strategies for Efficient and Elegant Solutions: A Resource for the Mathematics Teacher”. *Corwin Press, Inc. California USA*.
- Robbins, Stephen P. 2000. *Prinsip-Prinsip Perilaku Organisasi*. Jakarta: Erlangga.
- Romli, Muhammad. 2016. “Profil Koneksi Matematis Siswa Perempuan SMA dengan Kemampuan Matematika Tinggi dalam Menyelesaikan Masalah Matematika”. *MUST*. Volume 1 Nomor 2: hal 8-27.
- Sani, Ridwan Abdullah. 2013. *Inovasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Bumi Aksara.
- Sanjaya, Wina. 2011. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Strategi Pemodelan pada Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shofiana, Irma. 2015. *Analisis Level Kemampuan Peserta Didik dalam Memecahkan Masalah Matematika Terbuka pada Materi Satuan Volume dan Deret Kelas VI SDN Siwalan*. Skripsi belum dipublikasikan. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Siskawati, Fury Styo. 2014. *Penalaran Siswa SMP dalam memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Perbedaan Kepribadian Extrovert dan Introvert*. Tesis belum dipublikasikan. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Siswono, Tatag Y.E. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press

- Sudjana, Nana. 2005. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Suharnan. 2005. *Psikologi Kognitif*. Surabaya: Srikandi.
- Suherman, Erman. 2001. *Common Text Book Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI-JICA.
- Suparman, Dedi. 2007. Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematikasiswa Madrasah Aliyah Melalui Metode Pembelajaran Generatif (Studi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas X Madrasah Aliyah Negeri Bandung. Diakses pada 16 november 2016. <http://digilipupi.edu>.
- Susanto, Ahmad. 2014. *Teori Belajar dan Pembelajaran Disekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Trianto. 2011. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Ulep, dkk. 2000. *High School Mathematics I & II, Sourcebook on Practical Work for Teacher Trainers*. Quezon City: SMEMPD.
- Umami, Amelia Hidayatin. 2015. *Kemampuan Koneksi Matematika Siswa dalam Pemecahan Masalah Ditinjau dari Gaya Kognitif Reflektif-Impulsif*. Skripsi belum dipublikasikan. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Uno, Hamzah B. 2008. *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Widjajanti, Djamilah B. 2009. *Kemampuan Pemecahan masalah Matematika Mahasiswa Calon Guru Matematika: Apa dan Bagaimana Mengembangkannya*. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional FMIPA UNY di Yogyakarta, 5 Desember 2009.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zunanin, Afifatul. 2015. *Profil Kemampuan Koneksi Matematik Siswa dengan Metode Pembelajaran Blended Learning Pada Materi Lingkaran Siswa Kelas VII MTs Islamiyah Sukoharjo*. Skripsi belum dipublikasikan. Kediri: Universitas Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia.