

## DAFTAR PUSTAKA

- Creswell, John W. 2015. *Penelitian Kualitatif dan Desain Riset: Memilih Diantara Lima Pendekatan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Dalam web <http://www.dictionary.com/browse/question>, diakses pada 10 Juni 2017, 9.48 WIB
- Departemen Agama Republik Indonesia. 2003. *Memahami Paradigma Baru Pendidikan Nasional dalam Undang-Undang Sisdiknas*. Jakarta: Ditjen Kelembagaan Agama Islam Depag
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika dalam Hakikat dan Logika*. Jakarta: Ar-Ruzz Media
- Fauzi, Muhammad Amin. 2010. *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa dengan Pendekatan Pembelajaran Metakognitif di Sekolah Menengah Pertama* Bandung: Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia
- Fawaid, Ahmad Ribatul. 2015. *Kemampuan Koneksi Matematis dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Sisi Datar Siswa kelas IX SMP Islam Sunan Gunung Jati Ngunut Tulungagung Tahun Ajaran 2015/2016*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Hernawan, Asep Herry. *Makna Ketuntasan dalam Belajar*, (Bandung: tidak diterbitkan)
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Offline. dalam web <http://ebsoft.web.id>. diakses 22 Mei 2017, 19:11 WIB
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Offline. dalam web <http://ebsoft.web.id>. diakses 22 Mei 2017, 19:11 WIB
- Lidinillah, Dindin Abdul Muiz. 2016. *Investigasi Matematika dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*, dalam web <http://file.upi.edu>., diakses 1 November 2016
- Masykur, Moch. 2000. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzzmedia
- Moleong, Lexy J. 2011. *Metode Penelitian Kualitatif* Bandung: Remaja Rosdakarya
- Mujiyem, Sapti. *Kemampuan Koneksi Matematis Tinjauan terhadap Pendekatan Pembelajaran SAVI*. Universitas Muhammadiyah Purworejo
- Mulyani, Eni. 2014. *Proposal Skripsi: Efektivitas Penerapan Metode Bermain Sambil Belajar terhadap Peningkatan Hasil Belajar Matematika Kelas VIII SMPN 5 Kota Bima Pokok Bahasan Operasi Aljabar Tahun Pelajaran 2013/2014* dalam web

[https://www.academia.edu/6008748/Bab\\_II\\_Kajian\\_Putaka?auto=download](https://www.academia.edu/6008748/Bab_II_Kajian_Putaka?auto=download) (Bima: tidak diterbitkan) 2014

- National Council of Teachers of Mathematics. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. The National Council of Teachers of Mathematics, Inc.
- NCTM. 2016. *Principle and Standard for School Mathematics dalam Hasratudin, "Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika", Volume 6 Nomor 2 2014*, dalam web <http://unimed.ac.id/journal/index.php/.../12>, diakses pada 1 November 2016
- Paimin, Joula Eka. 1998. *Agar Anak Pintar Matematika*. Jakarta: PT. Puspa Swara
- Pratiwi, Dwi Warih, dkk. *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Kelas VIII pada Materi Teorema Pythagoras*. Malang: Universitas Negeri Malang
- Rahardjo, Mudja. 2017. *Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif: Konsep dan Prosedurnya*. Malang: tidak diterbitkan
- S, Supardi U. 2015. *Hasil Belajar Matematika Siswa Ditinjau dari Interaksi Tes Formatif Uraian dan Kecerdasan Emosional*, Jurnal Formatif, dalam [Portal.kopertis3.or.id/.../1/1.pdf](http://Portal.kopertis3.or.id/.../1/1.pdf), diakses pada 30 Mei 2015
- Sakti, Indra. *Korelasi Pengetahuan Alat Praktikum Fisika dengan Kemampuan Psikomotorik Siswa di SMA Negeri 2 Kota Bengkulu*.
- Saminanto dan Kartono. *Analysis of Mathematical Connection Ability in Linear Equation with One Variable Based on Connectivity Theory*. Semarang.
- Satriawati, Gusni dan Kurniawati, Lia. 2008. *Menggunakan Fungsi-Fungsi Untuk Membuat Koneksi-Koneksi Matematik*, Algoritma Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika vol.3 no.1, Juni 2008
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia, Konstalasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional
- Sritesna, Teni. 2005. *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Cooperative-Meaningful Instructional Design (C-MID)*, Jurnal Pendidikan Matematika, Vol.5, No.1, 2005, diakses tanggal 16 Maret 2017 pukul 10.38 WIB
- Sugiman. 2008. *Koneksi Matematis dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Menengah Pertama*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Sugiono. 2104. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta CV
- Syaban, Mumum. "Menumbuhkembangkan daya Matematis Siswa" dalam : <http://educare.e->

fkipunla.net/index.php?option=comcontent&task=view&id=62&Itemid=7 (EDUCARE: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan, volume 5, nomor 2, Februari 2008), hal.6, 17 Maret 2017

Universitas Pendidikan Indonesia. 2015. *Hakikat Matematika*. dalam web [http://file.upi.edu/Direktori/Dual-Modes/Model\\_Pembelajaran\\_Matematika/Hakikat\\_Matematika.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/Dual-Modes/Model_Pembelajaran_Matematika/Hakikat_Matematika.pdf), diakses 16 Desember2015, 8:27:36 PM.