

DAFTAR RUJUKAN

- Achmad, Munib. 2012. *Pengantar Ilmu Pendidikan*. Semarang: UPT UNNES PRESS.
- Arief S, Sadiman. 2008. *Media Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Arif Widarti, “Kemampuan Koneksi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual Ditinjau dari Kemampuan Matematis Siswa di Kelas VII MTs Negeri Bareng Jombang Tahun Pelajaran 2012/2013”, 2013.
- Arikunto, Suharsini. 2002. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- As’ad Tri Wahyudi, “Korelasi Antara Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika dengan Kemampuan Berpikir Kreatif Mengkonstruksi Soal pada Siswa Kelas VII MTsN Aryojeding Tahun Jaran 2014/2015”, Skripsi Jurusan Tadris Matematika, Perpustakaan IAIN Tulungagung.
- Ashari Nadjib, “Analisis Kesalahan Pemahaman Dalam Materi Segiempat Menurut Tingkat Berpikir Van Hiele Pada Siswa SMP Negeri 1 Suppa Kabupaten Pinrang”, *Jurnal Papatuzdu*, Volume 8, No 1, November 2014.
- Bungin, Burhan. 2005. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Prenada Media.
- Creswell, John W. *Research Design Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches*. Terjemahan Achmad Fawaid. 2013. *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed*. Yogyakarta: PUSTAKAPELAJAR.
- Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics National Council of Teachers of Mathematics Commission on Standards for School Mathematics 1989.
- Departemen Agama RI. 2002. *Al Quran Dan Terjemahannya*. Jakarta: CV Darus Sunnah.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2003. *Pedoman Khusus Pengembangan Sistem Penilaian Berbasis Kompetensi SMP*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2006. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.

- Dian Novitasari, “Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa”, *Jurnal Pendidikan Matematik & Matematika* Volume 2 Nomor 2 , 2016.
- Dede Suratman, “Pemahaman Konseptual dan Pengetahuan Prosedural Materi Pertidaksamaan Linear Satu Variabel Siswa Kelas VII SMP (Studi Kasus di MTs Ushuluddin Singkawanag), PMIPA, FKIP, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Duffin, J.M & Simpson. 2000. *A Search for understanding Journal of Mathematical Behavior*.
- Fatqurhohman, “Pemahaman Konsep Matematika dalam Menyelesaikan Masalah Bangun Datar”, *Pendidikan Matematika* 4, No. 2.
- Haidar dan Salim. 2012. *Strategi Pembelajaran*. Medan: PERDANA PUBLISHING.
- Hastuti. 2012. *Psikologi Perkembangan Anak*. Yogyakarta: Tugu Publisher.
- Hilda Lesmana, Edy Yusmin, dan Silvia Sayu, “Pendesripsian Pemahaman Konseptual Siswa dalam Menyelesaikan Soal-soal Operasi Matriks Kelas X SMK N 3 Pontianak”, *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran (JIPP)* 4, No. 12, 2015.
- Jihad, Asep. 2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika*. Yogyakarta: Multi Persindo.
- Karso, dkk. 2014. *Pendidikan Matematika I*. Tangerang Selatan : Universitas Terbuka.
- Kamariah, Nur. 2013. *Pemahaman Konseptual Matematis Siswa Pada Materi Kubus Di Kelas IX SMPS Bumi Khatulistiwa*. Pontianak : FKIP UNTAN.
- Lisna Agustin, “Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Negeri 4 Sipirok Kelas VII Melalui Pendekatan Matematik Realistik (PMR)”, *Jurnal Eksata*, Volume 1.
- Mathematical Power For All Students K-12 (*Pinellas Country Schools Division of Curriculum and Instruction Secondary Mathematics, n.d*)
- Mulyasa. 2005. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT Rosda Karya.
- Moleong, Lexy. J. 2016. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Rosdakarya.

- Nur Kamariah, Bambang Hudiono, dan Ahmad Yani, “Pemahaman Konseptual Matematis Siswa Pada Materi Kubus di Kelas IX SMPS Bumi Khatulistiwa”, Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Untan.
- Nur Rahmah; “Hakikat Pendidikan Matematika”, Jurnal Al-Khawrizmi, Volume 2, Tahun 2013.
- Pidarta, Made. 2013. *Landasan Kependidikan*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Pitaloka, “Keefektifan Model Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika”, Unnes Journal of Mathematics Education.
- Priansa, Donni Juni. 2014. *Kinerja dan Profesionalisme Guru*. Bandung: ALFABETA.
- Pupu Saeful Rahmat, “Penelitian Kualitatif”, EQUILIBRIUM, Vol. 5, No. 9, Januari – Juni 2009.
- Rifqi Hidayat, Nurrohmah, “Analisis Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis MTs Lewat Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan Software Geogebra Berdasarkan Kemampuan Awal Matematika”, JPPM, Volume 9, No 1, 2016.
- Santana Septiawan. 2007. *Menulis Ilmiah: Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Sriwahyuni Latif dan Irwan Akib, “*Mathematical Connection Ability in Solving Mathematics Problem Based on Initial Abilities Students at SMPN 10 Bulukumba*”, Jurnal Daya Matematis, Volume 4 No. 2, Juli 2016
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- _____. 2018. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Soedjaji. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Bandung: Dirjen Dikti.
- Taniredja, Tukiran dan Hidayati Mustafidah. 2012. *Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Tirtarahardja, Uma. 2005. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Zaini. 2011. *Landasan Kependidikan*. Yogyakarta: MITSAQ Pustaka.