

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun Nafisah, 2018. “*Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Kelas V Sd 5 Jepang Melalui Model Contextual Teaching And Learning Berbantuan Media Miniatur Volume Bangun Ruang*”.Kudus.
<http://eprints.umk.ac.id/9499/1/Halaman%20Judul.pdf> diakses pada tanggal 1 Desember 2021
- Akbar, S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.
- Amelia Sindi. 2012 “ *Pengaruh Accelerated Learning Cycle Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah DanKoneksi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama : Studi Kuasi Eksperimen Pada Salah Satu Smp Negeri Di Pekanbaru*”. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Arie Purwa Kusuma. 2021. “*Penerapan Model Accelerated Learning Cycle Terhadap Penalaran Otomatis Ditinjau Dari Kemampuan Spasial*”. Semarang: PRISMA 4.
- Arifin Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan Metode Dan Paradigm Baru*, Bandung.
- Asep Jihad.2008. “*Evaluasi Pembelajaran*”.Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Depdikbud. (2014). Permendikbud No.58 Th.2014 tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah.
- Dr. H. Masrukhin, S.Ag M.Pd.2014 *Statistika Deskriptif dan Inferensial*, Kudus: Media Ilmu Press.
- Dr. KH. Ahsin Sakho Muhammad, MA. H. Zarkasi Afif. 2016. *Mushaf Famy Bi Syauqin Al-Qur’an Terjemah*. Banten: Forum Pelayan Al-Qur’an.
- Eko Agus Sujianto. 2009. *Aplikasi Statistik dengan SPSS 16.0*, Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Emy Siswana. 2013. *Penggunaan Media Animasi Dalam Pembelajaran Trigonometri Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Tadris Matematika Iain Walisongo Semarang*. Jurnal Phenomenon. Vo.3 No. 2.
- Fuad Ihsan. 2013. *Dasar-Dasar Kependidikan*, Jakarta: PT Rineka Cipta, Cet Ke-8.
- Hendriana, Haris, Ujang Rahmat Slamet, Utari Sumarno. 2014 “*Mathematical Connection Ability And Self-Confidence*”, International Journal of Education, Vol. 8 No. 1.
- Karunia Eka Lestari, Muhammad Ridwan Y. 2015. “ *Penelitian Pendidikan Matematika*”. Bandung : Rafika Aditama.

- Lestari, Karunia Eka, Muhammad Ridwan Y. 2015. *“Penelitian Pendidikan Matematika”*, Bandung : Rafika Aditama.
- Masrukhin. 2019. *“Metedologi Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan Mix Methods)”*, Kudus: Media Ilmu.
- Muhammad Daud, Siagian. 2016 *“kemampuan koneksi matematika dalam pembelajaran matematika Journal of Mathematics Education and Science. FKIP UISU. Vol 2 No.1 Sugiyono. 2014. Statistika Untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta*
- Ngalimun. 2014. *“Strategi dan Model Pembelajaran, Yogyakarta: Aswaja Pressinsio.*
- Purwanto. 2009. *“Evaluasi Hasil Belajar”*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Retno wati, yoga dwi widya kusuma ningtyas. 2015. *“analisis kesalahan koneksi matematis siswa dalam menyelesaikan masalah kontekstual ditinjau dari kemampuan matematis siswa”*, FKIP Universitas Muhammadiyah Jember.
- Ruseffendi, E.T. 2010. *“Dasar-Dasar Penelitian dan Bidang Non-Eksakta Lainnya”*. Bandung: PT. Tarsito Bandung.
- Sahid Raharjo, *Cara Melakukan Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov dengan SPSS*, diakses pada 8 September 2021, <https://www.spssindonesia.com/2014/01/uji-normalitas-kolmogorov-smirnov-spss.html>.
- Saminanto dkk. 2018. *“Model Pembelajaran Conicon untuk Menumbuhkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SPM/MTs”*, Semarang: Next Book.
- Saminanto. 2015.” *Analysis Of Mathematical Connection Ability In Linear Equation With One Variable Based On Connectivity Theory”*, UIN Walisongo Semarang . Vol 3 No. 4.
- Santi Widyawati. 2016. *“Pengaruh Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Siswa Kelas IX SMP di Kota Metro”*. Institut Agama Islam Ma’arif (IAIM) NU Metro. Vol 1 No.1.
- Sugiyono. 2016. *“Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)”*. Bandung: ALFABETA.
- Suharsimi Arikunto. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suherman, E. 2008. *“Belajar dan Pembelajaran Matematika”*, Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sukiman. 2012. *“Pengembangan Media Pembelajaran”*. Yogyakarta. Padagogogia.
- Sumarmo, U. 2010. *Berpikir dan Disposisi matemati: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik*

- Sumartini, T.S. 2018. “*Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah (Improving Students Mathematical Reasoning Abilities Through Problem Based Learning)*”. STKIP, Garut Indonesia.
- Topic Offirstson. 2014. “*Aktivitas Pembelajaran Matematika Melalui Inkuiri Berbantuan Software Cinderella*”. Sleman : Budi Utama.
- Uliya Fitriani, Ahmad Aunurrohman, Budi Cahyono 2018. “*Pengaruh Kecerdasan Linguistik Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Open Ended Materi Trigonometri*”, Jurnal Phenomenon. Vol. 8 No. 1.
- Wahyudin. 2008. “*Pembelajaran dan Model-Model Pembelajaran*”. Jakarta: IPA Abong.

