

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdussakir. 2007. *Ketika Kiyai Mengajar Matematika*. Malang: UIN Press.
- Abdussakir, Rosimanidar. 2017. *Model Integrasi Matematika dan Al-Qur'an Serta Praktik Pembelajarannya*.
- Ahyana Nasution, Sa'yu. 2020. Skripsi: *Pengaruh Integrasi Pembelajaran Matematika Dengan Al -Qur'an Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Himpunan Kelas VII Di Madrasah Tsanawitah Swasta Pondok Pesantren Darul Qur'an Deli Serdang T.P 2020/2021*. Medan: UIN Sumatra Utara.
- Amril. 2016. *Epistemologi Integrative-Interkonektif Agama Dan Sains*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arif Nur Nugroho, Burhanudin. 2012. *Aplikasi Sederhana Matematika dalam Kehidupan Kita* karya. Jakarta: PT Balai Nugraha.
- Arikunto, Suharsimi. 1986. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rhineka Cipta. hlm 236.
- Ayu Setyorini, Dyah. 2016. *Profil Pemecahan Masalah Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel*. Universitas Jember.
- Chairun Nissa, Ita, 2015. *Pemecahan Masalah Matematika (Contoh dan Praktek)*. Mataram: Duta Pustaka Ilmu
- Departemen Agama RI, Op. Cit, hlm 36.
- Depdiknas. 2006. *Kurikulum Standar Kompetensi Matematika Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah*. Jakarta: Depdiknas.
- Eko Siswono, Tatag Yuli. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: University Press.

- Fadhlun. 2016. *Pengembangan Bahan Ajar Matematika Yang Terintegrasi Nilai Keislaman Pada Materi Aritmatika Sosial Di Kelas VII Sekolah Menengah Pertama*. IAIN Raden Intan Lampung.
- Hardiyanti, Septi, Nurul Farida, dan Nurain Suryadinata. 2021. “*Hanbook Arimatika Sosial Dengan Pendekatan Nilai-Nilai Islam*. Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika. Vol 10. No 1.
- Hidayat, Muslih. 2014. *Pendekatan Integratif-Interkonektif: Tinjauan Paradigmatik Dan Implementatif Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*. Jurnal Ta'dib. Vol XIX. No 2. hlm 277.
- Kamil, Ridwan. 2023. <https://twitter.com/ridwankamil/status/577647554466226177>. diakses 10 April
- Khamidah, Nuning. 2013. *Pendidikan Karakter dalam Pembelajaran Matematika Di SD Insan Teladan*. Al-Bidayah. 5(1): 47-64.
- Kholifah. Siti 2022. *Kemampuan Pecahan Masalah Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Materi Perbandingan Kelas VII MTS As Salam Sooko Ponorogo*. Tulungagung: Sripsi.
- Maarif, Samsul. 2015. *Integrasi Matematika dan Islam dalam Pembelajaran Matematika*. Infinity Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol 4.
- M. Echlos, John dan Hassan Shadily. 2003. *Kamus Inggris-Indonesia*”, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Miftahurroqib. 2016. Tesis Megister: *Pendidikan Integrasi-Interkoneksi (PAI Bidang Akhlak dengan Kewirausahaan di SMK “Hasan Kafrawi” Pancur Mayong Jepara)*. Semarang: IAIN Wali Songo.
- Misbahuddin dan Iqbal Hasan. 2013. *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara. hlm 17.
- Mohamed, Mohaini. 2001. *Matematikawan Muslim Terkemuka. Diterjemahkan oleh Thamir Abdul Hafedh Al-Hamdany*. Jakarta: Salemba Teknika.

- Muniri. 2016. *Kontribusi Matematika Dalam Konteks Fikih*. TA'ALLUM. Vol 04. No 02.
- Nurul Wathoni, Muhammad. 2018. *Integrasi Pendidikan Islam Dan Sains Rekonstruksi Paradigma Pendidikan Islam*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Nyimas Aisyah dkk, "Pengembangan Pembelajaran Matematika", 2012, hlm 147
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 22 tahun 2006 tentang Standar Isi Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Qoniah, Ibtatul. 2018. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP pada Materi Perbandingan Berdasarkan Gaya Kognitif Kelas VIII SMPN 2 Tulungagung Tahun Ajaran 2017/2018*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Rahmawati, Novika. 2017. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berbentuk Soal Cerita Berdasarkan Model Polya Materi Pokok Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) Pada Siswa Kelas VIII MTs Sunan Ampel Pare Kediri Tahun Ajaran 2016/2017*. Tulungagung: Skripsi.
- Rijali, Ahmad. 2018. *Analisis Data Kualitatif*. Jurnal Alhadharah. Vol 17. No 33. hlm 91.
- Salafudin. 2015. *Pembelajaran Matematika Yang Bermuatan Nilai Islam*. Jurnal Penelitian. Vol 12. No 2. hlm 223-243.
- Salma. 2023. "Pendekatan penelitian: pengertian, jenis, dan contoh". dalam <https://penerbitdeepublish.com/pendekatan-penelitian/>. diakses pada 18 Juni
- Santia, Ika. 2015. *Representasi Siswa SMA Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitifnya*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika. Vol. 3, No. 2.

- Setiawan, Nofri. 2023. "Pengertian metode penelitian dan jenis-jenis metode penelitian". dalam <https://ranahresearch.com/metode-penelitian-dan-jenis-metode-penelitian/>. diakses pada 18 Juni
- Siregar, Syofian. 2013. *Metode Penelian Kuantitatif: Dilengkapi Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup. hlm 17.
- Siyoto, Sandu dan Ali Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing. hlm 29.
- Sugiono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. hlm 88.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D)*. Bandung: Alfabeta. hlm 137.
- Syah, Muhibbin. 2014. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Tim Cahya Eduka. 2016. *SKM (Sukses Kuasai Materi) Matematika SMP Kelas VII, VIII, IX*. Jakarta: Grasindo. hlm 24-25.
- Trianto. 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Jakarta: Grasindo.
- Tussolikha, Dianita. 2020. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Jumping Task Ditinjau Dari Gaya Kognitif*. Jember: Universitas Jember.
- Utomo, Edo Prajono Listianto. 2015. *Analisis Kemampuan Kognitif Dalam Memecahkan Masalah Pada Pokok Bahasan Aritmatika Sosial Berdasarkan Taksonomi Solo Siswa Kelas VII SPN Negeri 4 Jember*. Jember: Universitas Jember.
- Yulianti, Puji. 2015. *Implementasi Pendekatan Metakognitif dan Problem Posing Dalam Pencapaian Kemampuan Pemecahan Masalah dan Self-Efficacy Matematis Siswa*. Bandung: Universitas Pendidikan Islam.

Yumna Safitri, Wilda, Haryanto, dan Imam Rofiki. 2020. *Integrasi Matematika, Nilai-Nilai Islam, dan Teknologi: Fenomena Di Madrasah Tsanawiyah*. Jurnal Tadris Matematika, Vol 3. No 1.

Wahyudi, Indri Anugraheni. 2017. *Strategi Pemecahan Masalah Matematika*. Salatiga: Satya Wacana University Prees.