

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah N. N. Y., Patmawati H. & Muhtadi D.. 2021. “Analisis Butir Soal Matematika Berdasarkan Kerangka Penilaian Taksonomi *Trends In International mathematics and Science Study 2019*”. *Journal of Authentic Research on Mathematics Education (JARME)*, 3 (1), 34 - 42.
- Amalia, D. & Hadi, W. 2020. “Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal HOTS Berdasarkan Kemampuan Penalaran Matematis”. *Transformasi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 4(1), 219-236.
- Amelia, N. 2021. Analisis Butir Soal Penilaian Akhir Tahun Mata Pelajaran Matematika Menggunakan *Software Anates*. *Skripsi*
- Arifin, Zainal. 2009. Evaluasi Pembelajaran. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2018. Dasar Dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Beddu M. 2017. “Evaluasi Belajar Peserta Didik (Siswa)”. *Jurnal Idaarah*, 1(2), 257-267.
- Dewi K. I. P., Ariawan I. P. W., Gita I. N. 2019. “Analisis Kesalahan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Tabanan”. *Jurnal Pendidikan Matematika Undiksha*, 10(2), 43-52.
- Fadli, M. R. 2021. “Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif”. *Humanika, Kajian Ilmiah Kuliah Umum*, 21(1), 33-54.
- Febrilia, B. R. A. 2019. “Profil Kemampuan Guru dalam Merancang Soal/Permasalahan Matematika Ditinjau dari Taksonomi Bloom”. *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia*, 4(2), 73-78.

- Halik A. S., Mania S & Nur F. 2019. “Analisis Butir Soal Ujian Akhir Sekolah (UAS) Mata Pelajaran Matematika pada Tahun Ajaran 2015/2016 SMP Negeri 36 Makassar”. *Al-Asma: Journal of Islamic Education*, 1(1), 11-17.
- Hamzah, Ali. 2014. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Pers
- Harfiani. 2021. “Mengembangkan Kemampuan Dasar Matematika Siswa Berdasarkan NCTM Melalui Tugas Terstruktur Dengan Menggunakan ICT”. *Jurnal Ilmiah Didaktika*, 22(1), 63-80.
- Hasbullah, H. 2020. “Analisis Butir Soal Matematika UN SMP/MTs Tahun 2018/2019 Ditinjau dari Kriteria Koneksi Matematis”. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 7(1), 73-79.
- Kadir A. 2015. “Menyusun dan Menganalisis Tes Hasil Belajar”. *Jurnal Al-Ta'dib*, 8(2), 70-81.
- Kamarullah. 2017. “Pendidikan Matematika di Sekolah Kita”. *Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*, 1(1), 21-32.
- Kurniasi E. R., Yopa. Y., & Karennisa F. 2020. “Analisis Soal Ulangan Harian Matematika Kelas IX SMP Negeri 1 Toboal”. *Ilmu Pendidikan (JIP) STKIP Kusuma Negara*, 12(1), 43-52.
- Maulda, M. A. 2020. *Paradigma Pembelajaran Matematika Berbasis NCTM*. Malang: CV IRDH. Tersedia dari https://www.researchgate.net/profile/Mohammad-Maulda/publication/338819078_Paradigma_Pembelajaran_Matematika_Berbasis_NCTM/links/5e2bf155299bf152167b3c90/Paradigma-Pembelajaran-Matematika-Berbasis-NCTM.pdf
- Nafi'an M. I. & Pradani S. L.. 2019. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Tipe *Higher Order Thinking*

- Skills (HOTS)*". *KREANO Jurnal Matematika Kreatif - Inovatif*, 10(2), 112-118.
- Pauji, R., Trisna, B. N., & Atsnan, M. F. 2016. "Pemanfaatan Hasil Evaluasi Pembelajaran Matematika SMA di Kota Banjarmasin". *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(3), 164-170.
- Permana, N. N.. 2019. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal High Order Thinking Skills (HOTS) Matematika". *Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika Universitas Indraprasta PGRI*, 19-24.
- Rahman, Arif Aulia & Nasrya, Cut Eva. 2019. Evaluasi Pembelajaran. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia. Tersedia dari https://repository.bbg.ac.id/bitstream/837/1/Buku_Evaluasi.pdf
- Rijali, A. 2018. "Analisis Data Kualitatif". *Jurnal Alhadharah*, 17(33), 81-95.
- Ruswati D, Utami W. T. & Senjayawati E. 2018. "Analisis Kesalahan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Tiga Aspek". *MAJU*, 5(1), 91-107.
- Saleh S. 2017. Analisis Data Kualitatif. Bandung: Pustaka Ramadhan. Tersedia dari <http://eprints.unm.ac.id/14856/>
- Samo, D. D. 2017. "Kemampuan Pemecahan Masalah Mahasiswa Tahun Pertama pada Masalah Geometri Konteks Budaya". *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 4(2), 141-152.
- Selan D. & Yuniarta T. N. H. 2020. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik Kelas 8 Berdasarkan Tahapan Ideal Untuk Materi SPLDV Bentuk Tidak Rutin". *Jurnal Universitas Kristen Satya Wacana*, 36(2), 133-143.

- Siagian M. D.. 2016. “Kemampuan Koneksi Matematika dalam Pembelajaran Matematika”. *Journal of Mathematics Education and Science*, 2(1), 58-67.
- Son, A.L . (2019). “Instrumen Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis: Analisis Reliabilitas, Validitas, Tingkat Kesukaran Dan Daya Beda Butir Soal”. *Gema Wiralodra*, 10(1), 41-52.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kombinasi (*Mixed Methods*). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabet.
- Sumartini, T. S. 2016. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah” .*Jurnal Mosharafa*, 5(2), 148-158.
- Suryaningrum. 2018. Analisis Kemampuan Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal Matematika Bertipe PISA (*Programme for International Student Assessment*) di SMA Negeri 1 Tayu pada Tahun Pelajaran 2017/2018. *Skripsi*
- Widana, I. W. 2017. Penyusunan Soal *Higher Order Thinking Skills* (HOTS). Jakarta: Direktorat Pembinaan SMA, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan. Tersedia dari: http://repo.mahadewa.ac.id/id/eprint/651/1/MODUL%20PENYUSUNAN%20SOAL%20HOTS_Dit%20PSMA%202017.pdf
- Widana I. W.,Parwata I M. Y.,Parmithi N N, Jayantika I. G. A. T, Sukendra K., & Sumandya I W. 2018. “*Higher Order Thinking Skills Assessment towards Critical Thinking on Mathematics Lesson*”. *International Journal of Social Sciences and Humanities*, 2(1), 24-32.

- Widiyanto, Joko. 2018. Evaluasi Pembelajaran. Madiun: UNIPMA PRESS Universitas PGRI Madiun. Tersedia dari <http://eprint.unipma.ac.id/37/7/BUKU%20EVALUASI%20PEMBELAJARAN.pdf>
- Widoyoko, Eko Putro. 2018. Penilaian Hasil Pembelajaran di Sekolah. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wulan E. R. & Rusdiana H. A. 2015. Evaluasi Pembelajaran. Bandung: Pustaka Setia. Tersedia dari <http://digilib.uinsgd.ac.id/2336/1/BUKU%20EVALUASI%20PEMBELAJARAN.pdf>
- Yuliani S. R, Setiawan W. & Hendriana H. 2019. “Analisis Kesalahan Siswa SMP pada Materi Perbandingan Ditinjau dari Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis”. *Journal On Education*, 1(2), 77-82.
- Zein, M. & Darto. 2012. Evaluasi Pembelajaran Matematika. Riau: Daulat Riau. Tersedia dalam <https://fush.uin-suska.ac.id/2016/04/12/evaluasi-pembelajaran-matematika/>