

Daftar Pustaka

- Abdul, Kamal Wahid. "Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Materi Statistika Pada Siswa Kelas XII IPA SMAN 1 Takalar." *Progress in Retinal and Eye Research* 561, no. 3 (2019): S2–S3.
- Anugrah, Aningsih. "Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi" 1, no. 1 (2019): 5–24.
- Inderasari, Elen, Wahyu Oktavia, Tiya Agustina, and Nurul Fajriyani. "Higher Order Thinking Skill (HOTS) Taksonomi Pada Analisis Kebahasaan Butir Soal Bahan Ajar Bahasa Indonesia Tingkat SMA/MA." *Konferensi Nasional Bahasa dan Sastra (Konnas Basastra0 V 5* (2019): 110–114.
- Intan, Fradia Mayang, Eko Kuntarto, and Alirmansyah Alirmansyah. "Kemampuan Siswa Dalam Mengerjakan Soal HOTS (Higher Order Thinking Skills) Pada Pembelajaran Matematika Di Kelas V Sekolah Dasar." *JPDI (Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia)* 5, no. 1 (2020): 6.
- Kamila, Alya, Saniatun Nafisah, Dita Aprilia, and Bagas Galuh Wicaksono. "Analisis Kemampuan Siswa Smp Dalam Menyelesaikan Soal Hots Matematika Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel." *ProSANDIKA UNIKAL (Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Universitas Pekalongan)* 1, no. 22 (2020): 119–126.
- Khusna, A A, R E Utami, and F Nursyahidah. "Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Tipe HOTS Ditinjau Dari Gaya Kognitif Di Masa Pandemi Covid-19." *Jurnal Tadris Matematika* 4, no. 1 (2021): 77–94. <http://ejournal.iain-tulungagung.ac.id/index.php/jtm/article/view/4021>.
- Madiun, Universitas Pabri. "Peran Pendidikan Berbasis" (n.d.): 137–141.
- Manik, Putu, Sugiari Saraswati, Gusti Ngurah, and Sastra Agustika. "Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Mata Pelajaran Matematika" 4, no. 2 (2020): 257–269.
- Masalah, Kemampuan Pemecahan. "Analisis Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Verbal" 9, no. 2 (2016): 148–160.
- Nuryanti, Lilis, Siti Zubaidah, and Markus Diantoro. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP," no. 2006 (2018): 155–158.
- Palmér, Hanna, and Jorryt van Bommel. "Problem Solving in Early Mathematics Teaching—A Way to Promote Creativity?" *Creative Education* 09, no. 12 (2018): 1775–1793.
- Rahayudha. "Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Pembelajaran IPS Di SMP."

Ilmu Komunikasi 1, no. 1 (2019): 12–45.

Rahayuningsih. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Menyelesaikan Soal Cerita.” *Pendidikan matematika* 2, no. 1 (2020): 10–31.

Rahmah, Johar. “Analisis Berpikir Kreatif Siswa Berkemampuan Matematika Tinggi Dalam Menyelesaikan Soal Olimpiade Matematika Ditinjau Berdasarkan Gender,” no. 20 (2020): 1–17.

Rosida, Nurlafifah, and Heni Pujiastuti. “Analisis Pemahaman Konsep Sistem Persamaan Linear Dua Variabel.” *Jurnal Analisa* 6, no. 2 (2020): 163–172.

Rudi, Siregar. “Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Higher Order Thinking Skill Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Kelas VIII SMP Swasta Madani.” 4, no. 1 (2557):

- Sadewa, M M, A N Fadhila, and N Hadziqoh. “Analisis Tipe Kesalahan Siswa Dalam Mengerjakan Soal Kompetensi Matematika” (2020): 265–274.
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/12222%0Ah>
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/12222/ME25.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.
- Sri, Hardiyanti. “Analisis Kesulitan Menyelesaikan Soal HOTS Materi SPLDV.” *Frontiers in Neuroscience* 14, no. 1 (2021): 1–13.
- Sumartini, Tina Sri. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Langkah Polya.” *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut* 5, no. 2 (2016): 1–7.
https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:jfDgJQUQWmcJ:scholar.google.com/+Peningkatan+Kemampuan+Pemecahan+Masalah+Matematis+Siswa+melalui+Pembelajaran+Berbasis+Masalah&hl=id&as_sdt=0,5.
- Sutriani, Elma, and Rika Octaviani. “Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Sorong Tugas Resume Ujian Akhir Semester (UAS).” *INA-Rxiv* (2019): 1–22.
- Suyitno. *Metode Penelitian Kualitatif: Konsep, Prinsip, Dan Operasionalnya*. Akademia Pustaka, 2018.
- Utari, Dian Rizky, M Yusuf Setia Wardana, and Aries Tika Damayani. “Analisis Kesulitan Belajar Matematika Dalam Menyelesaikan Soal Cerita” 3, no. 4 (2019): 534–540.
- Yuaidah, Ratna. “Jurnal PEKA (Pendidikan Matematika)” 05, no. 02 (2022): 90–104.
- Zaenal, Arifin. *Evaluasi Pembelajaran*. Remaja Rosdakarya, 2016.