

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Syafri, and Ary Kiswanto Kenedi. *INSTRUMEN HOTS MATEMATIKA BAGI MAHASISWA PGSD*.
- Amelia, Maria Agustina. 2017. *ANALISIS SOAL TES HASIL BELAJAR HIGH ORDER THINKING SKILLS (HOTS) MATEMATIKA MATERI PECAHAN UNTUK KELAS 5 SEKOLAH DASAR*.
- Anisah, Sri Lastuti. 2018. "Pengembangan Bahan Ajar Berbasis HOTS Untuk Kemampuan Pemecahan Masalah Mahasiswa."
- Atmojo. 2022. *Daerah Aliran Sungai (DAS)*.
- Baharuddin, (2019). Manajemen Strategik Mutu Pendidikan. *Idarah*, 3(1),155- 163.
- Brookhart,(2010). How to assess higher-order thinking skill in your classroom. *Ascd*
- Cayani S. 2021. *PENGEMBANGAN SOAL HIGHER ORDER THINKING SKILL (HOTS) MATERI BILANGAN DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA SKRIPSI*.
- Darwati, I. M., & Purana, I. M. (2021). Problem Based Learning (PBL): Suatu model pembelajaran untuk mengembangkan cara berpikir kritis peserta didik. *Widya Accarya*, 12(1), 61-69
- Dalle & Hayat (2020). Pengaruh sistem informasi dan konsumsi energi terhadap emisi karbon pada industri tekstil indonesia: Peran mediasi proses rantai pasok. *Jurnal Internasional Ekonomi dan Kebijakan Energi*, 11 (1), 536- 543
- Ego, I. D., & Mulyatna, F. (2020). Pengaruh Kebiasaan Berpikir Terhadap Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi. *Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika Universitas Indraprasta PGRI*, 197-202. Jakarta: Universitas Indraprasta PGRI.
- Fanani, A., & Kusmaharti, D. (2018). Pengembangan Pembelajaran Berbasis HOTS (Higher Order Thinking Skill) di Sekolah Dasar Kelas V. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 9(1), 1-11.
- Hanifah & Budiman,(2023). Efektifitas Model Teams Games Tournament Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis. *Buletin Ilmiah Pendidikan*, 2(1), 117-120.
- Hadi, Fida Rahmantika. 2021. "KEMAMPUAN MAHASISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL MATEMATIKA BERTIPE HIGH ORDER THINKING SKILLS (HOTS)." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 10(2): 872. doi:10.24127/ajpm.v10i2.3522.

Indah N.S. 2023. *PENGEMBANGAN SOAL TIPE HIGHER ORDER THINKING SKILL(HOTS) MATERI FUNGSI DI.*

Juwantra, R. A. (2019). Analisis Teori Perkembangan Kognitif Piaget Pada Tahap Anak Usia Operasional Konkret 7-12 Tahun Dalam Pembelajaran Matematika . Al- Adzka: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah, 30.

Kamarullah, (2017). Pendidikan matematika di sekolah kita. Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika, 1(1), 21-32.

Kenedi, Ary Kiswanto. 2018. 2 Jurnal Pendidikan Dasar *Desain Instrument Higher Order Thinking Pada Mata Kuliah Dasar-Dasar Matematika Di Jurusan PGSD.* <http://journal.staincurup.ac.id/index.php/JPD>.

Lestari, A., Saepulrohman, A., & Hamdu, G. (2016). Pengembangan Soal Tes Berbasis HOTS Pada Model Pembelajaran Latihan Penelitian di Sekolah Dasar. PEDADIDAKTIKA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar, 3(1), 74- 83.

Mahanal, S., & Zubaidah, S. (2017). Model Pembelajaran Ricosre yang Berpotensi Memberdayakan Keterampilan Berpikir Kreatif. Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan, 2(5), 676-685.

Manullang. (2019). Konsep Dasar Matematika Sd Untuk Pgsd. Jakarta: Prenadamedia Group.

Maryono, Sastrawati, E., & Budiono, H. (2021). Pengembangan Soal High Older Thinking Skills (HOTS) Untuk Matematika Kelas V Sekolah Dasar

Nissa, I. C. (2022). Edukasi Integrasi HOTS dalam Pengembangan Modul Ajar Kurikulum Merdeka pada Guru SD Program PPG. *Indonesian Journal Of Community Service*, 2(4), 341-349.

Nurfatanah, N., Rusmono, R., & Nurjannah, N. (2018). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Dasar. Prosiding Seminar dan Diskusi Pendidikan Dasar, 546-551. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.

Nurwulandari, Ika, Muhammad Aunur Rafiq, Stkip Muhammadiyah Blora, Jl KM Raya Blora-Cepu, and Palkembar Seso Jepon Kabupaten Blora Jawa Tengah. 2021. *Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Berbasis Hots Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Mahasiswa.*

Rizky, N. (2022). Pengembangan Media Puzzle Peta Tema Organ Gerak Hewan

dan Manusia Materi Kondisi Geografis Indonesia Kelas V SD. Palembang: (Skripsi S1 (diterbitkan) Universitas PGRI Palembang).

Rohani, I. R.-k. (2018). Manfaat Media Dalam Pembelajaran. AXIOM: Jurnal Pendidikan dan Matematika, 95.

Sani, M. M. R., Meha, A. M., & Nenotek, S. A. (2020). Penerapan model siklus belajar 5e untuk meningkatkan kemampuan berpikir tingkat tinggi (HOTS) siswa di smp adhyaksa 2 kupang tahun ajaran 2018/2019. Jurnal Sains Dan Edukasi Sains, 3(1), 15-23.

Saptorini, (2019). Ringkasan Matematika SD: Panduan lengkap dan praktis. PT Mizan Publika.

Setiawan, Y. Y. (2020). Pengembangan Kartu Domino Pecahan Sebagai Media Pembelajaran Matematika di Kelas IV Sekolah Dasar. Jurnal Keilmuan dan Kependidikan Dasar, 12(01), 1-12.

Suganda M, Vina Amilia, Toybah Toybah, and Siti Hawa. 2023. "Kepraktisan Buku Ajar Berbasis Higher Order Thinking Skills (HOTS) Pada Mata Kuliah Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar." *Jurnal Fundadikdas (Fundamental Pendidikan Dasar)* 5(3): 174–81. doi:10.12928/fundadikdas.v5i3.6850.

Sugiyono. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2022). METODE PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN (Research and Development/ R&D). Bandung: Alfabeta.

Sukardi. 2014. Metodologi Penelitian Pendidikan. Yogyakarta: Bumi Aksara.

Suryani, S. P. (2018). Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya.

Susanto, (2013). Pemanfaatan plasma nutfah padi varietas lokal dalam parakitan varietas unggul, iptek tanaman pangan, 8(1), 22-30.

Tafonao, T. (2018). Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. Jurnal Komunikasi Pendidikan.

Thomas, A., & Thorne, G. (2009). How to increase higher order thinking Materie, LA: Center for Development and learning, 264.

Wulan, E.R., Hada, K.L., Sari, I.N.K., & Muttaqin, M.Y.K. (2022). Analisis Keterampilan Berpikir Kreatif dan Level Metakognitif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah HOTS. INDIKTIKA: Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika

Yustitia, Via, and Triman Juniarso. 2018. 3 MUST: Journal of Mathematics Education *KEEFEKTIFAN MODEL PEMBELAJARAN BRAIN BASED LEARNING TERHADAP HIGH ORDER THINKING SKILLS (HOTS) MAHASISWA PGSD UNIPA SURABAYA.*