

DAFTAR RUJUKAN

- Abdullah Sani, R. (2019). Pembelajaran Berbasis HOTS. Medan: TSmart.
- Abidin, Y. (2018). Pembelajaran Multi Literasi. Jakarta: Refika Aditama.
- Almira Amir. (2018). Penalaran Matematik Melalui Pendekatan Open-Ended Dalam Pembelajaran Matematika. *Logaritma*, Vol. 06, N.
- Anderson, L. W., & Krathwohl, D. (2017). *Pembelajaran, Prngajaran, Dan Asesmen*. Pustaka Pelajar.
- Astari, T. (2022). Pengembangan Buku Teks Dalam Implementasi Kurikulum Merdeka di Sekolah Dasar. *Madako Elementary School*, VOL. 1, NO, 165.
- Astuti, P. P. (2017). *Integrasi Penguatan Pendidikan Karakter (PPK) dan Higer Order Thinkink Skills (HOTS) Dalam Pembelajaran Tematik Sd*.
- Baradal, I. (2013). *Memahami Buku Siswa Dan Buku Guru Dalam Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Direktorat Pembinaan Sekolah Dasar.
- Dinni, H. N. (2018). *HOTS (Higher Order Thinking Skills) dan Kaitannya dengan Kemampuan Literasi Matematika*.
- Fahrurrozi, & Syukrul, H. (2017). *Metode Pembelajaran Matematika* (Doni Septu Marsa Ibrahim (ed.)). Universitas Hamzanwadi Press.
- Fanani, Zainal, M. (2018). Strategi Pengembangan Soal Higher Order Thinking Sill (HOTS) dalam Kurikulum 2013. *Eeudeena*, 2, 57–76.
- Hamidah, L. (2018a). *Higher Order Thinking Skills: Seni Melatih Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi*. Hijaz Pustaka Mandiri.
- Hamidah, L. (2018b). *Higher Order Thinking Skills (Seni Melatih Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi)*. Hijaz Pustaka Mandiri.
- Hasibuan, M. S. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (edisi revi). Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hasratuddin. (2015). *Mengapa Harus Belajar Matematika*. Perdana Publishing.
- Hutauruk, AJB, & Priatna, N. (2017). Mathematical Resilience of Mathematics Education Students. *Journal of Physics: Conference Series*.
- Irwanda, Mulia, dan Y. (2022). Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Matematika Bangun Ruang Sisi Datar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, Vol.3, No.
- Ismawati. (2022). *Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Pada Materi Bangun Datar*. Universitas Muhammadiyah.
- Kemendikbud. (2017). *Panduan Penilaian HOTS*. Diraktorat Guru dan Tenaga Kependidikan.

- Kemendikbud. (2018). *Buku Penilaian Berorientasi Higher Order Thinking Skill*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Laporan Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2018). *Senang Belajar Matematika*. Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.
- Lestari Ika. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Akademia Permata.
- Maliki, A. (2021). *5 Tahapan Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran*. Kemendikbud, Ayo Guru Berbagi.
- Moleong lexy. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif* ((Edisi Rev).
- Mulyono, A., Lestiana, H. dan Fadilah, A. (2019). Permeabilitas tanah berbagai tipe penggunaan lahan di tanah aluvial pesisir DAS Cimanuk, Indramayu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17, 1–6.
- OECD. 2018. PISA 2015. (2018). *PISA Result in Focus*. PISA-OECD Publishing.
- Pasha, S. N. R. (2021). *Analisis Higher Order Thingking Skill Dalam Buku Siswa Kelas IV MIN 20 Aceh Besar*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.
- Permendikbud. (2022). *Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi tentang Standar Isi pada Pendidikan Anak Usia Dini, Jenjang Pendidikan Dasar, dan Jenjang Pendidikan Menengah*. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/224179/permendikbudriset-no-7-tahun-2022>
- Prastowo, andi. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Diva Press.
- Pratama, G. S., & Retnawati, H. (2018). Urgency of Higher Order Thinking Skills (HOTS) Content Analysis in Mathematics Textbook. *Journal of Physics: Conference Series*.
- Purwanto. (2018). *Teknik penyusunan instrumen uji validitas dan reliabilitas penlitian ekonomi syariah*. Magelang: Staial Press.
- Putri, V. N. A. (2019). *Analisis High Order Thinking Skill (HOTS) Calon Guru Pada Permasalahan Turunan Dan Penerapannya (Studi Kasus: Sembilan Mahasiswa Pendidikan Matematika Universitas Sanata Dharma Angkatan 2015)*. Universitas Sanata Dharma.
- Rahayu, D. & B. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) berbasis Pemecahan Masalah Materi Bangun Datar. *Jurnal Penelitian Guru Sekolah Dasar*, vol.06, No, 243-256.
- Rapih, S., & S. (2018). Perspektif Guru Sekolah Dasar Terhadap Higher Order Thinking Skills (HOTS): Pemahaman, Penerapan, dan Hambatan. *Premiere Educadum*, 1.

- Retnawati, D. (2018). *Pengantar Analisis Meta*. Parama Publishing.
- Rofiah, Aminah, & S. (2018). Pengembangan Modul Pembelajaran Ipa Berbasis High Order Thinking Skill (Hots) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas Viii Smp/Mts INKUIRI. *Jurnal Pendidikan IPA PISSN*, Vol. 7, No, 285–296.
- Rony, Z. T. (2017). *Siap Fokus Siap Menulis*. Pusat Studi Sumber Daya Manusia PSSDM.
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Safitri s. (2020). Analisis Kesulitan Belajar Matematika pada Materi Bangun Ruang Kelas V SDN Banyuwajuh 6 Tahun Ajaran 2019/2020. *Prosiding Nasional Pendidikan :LPPM IKIP PGRI Bojonegoro, vol.1,no.1*.
- Sarah, Yoseph, Z. (2020). Matematika Realistik Masyarakat Berpendidikan Rendah Di Desa Adaut Kecamatan Selaru Kabupaten Kepulauan Tanimbar. *JOURNAL SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI SAUMLAK, VoL.2. NO.* file:///C:/Users/USER/Downloads/Jurnal Vol 2. No 1 Sara Sarbunan.pdf
- Sari, F. R. (2017). *Analisis Kesesuaian Buku Guru Dan Buku Siswa Kelas IV SD/MI Tema Selalu Berhemat Energi Dengan Kurikulum 2013*. Universitas Negeri Semarang.
- Sekaran, dkk. (2017). *Metode Penelitian untuk Bisnis: Pendekatan Pengembangan-Keahlian* (Edisi 6, B). Jakarta Selatan 12610.
- Sofyan, F. A. (2019). Implementasi HOTS pada kurikulum 2013. *Jurnal Inventa 3*.
- Sudaryono. (2018). *Metodologi Penelitian*. Raja Grafindo.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suryapuspitarini, Kurnia, dkk. (2018). Analisis Soal-Soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS) Pada Kurikulum 2013 Untuk Menunjang Kemampuan Literasi Siswa. *Makalah Disajikan Dalam Seminar Nasional Matematika*.
- Tersiana andra. (2018). *Metode Penelitian*. Penerbit Yogyakarta.
- Turner, L. (2020). *Stock Market Investing For Beginners: Learn Strategies To Profit In Stock Trading, Day Trading And Generate Passive Income*. Leonardo Turner.
- Unaenah, dkk. (2020). Teori Brunner Pada Konsep Bangun Datar Sekolah Dasar. *Nusantara : Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial, Vol. 2, No, 328*. file:///C:/Users/USER/Downloads/840-Article Text-1910-1-10-20200718.pdf

Widiawati, D., Purwandari, S., & Maharbid, D. A. (n.d.). *MATERI LUAS BANGUN DATAR DENGAN MENGGUNAKAN*. 6, 190–197.

