

DAFTAR PUSTAKA

- Ardani, N. K. 2020. Pengembangan Instrumen *Literacy Humanistic* Dan Hasil Belajar IPA Tema Lingkungan Sahabat Kita Kompetensi Dasar Menganalisis Siklus Air dan Dampaknya Pada Peristiwa di Bumi dan Kelangsungan Makhluk Hidup Untuk Siswa Kelas V SD, Volume 4 No 2
- Baihaki, dkk. 2021. Pengembangan LKPD Elektronik Berbasis HOTS Menggunakan Quiziz. *Journal of Mathematics, Science, and Computer Education*
- BSNP. 2008. *Pedoman Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. Jenjang Sekolah Dasar*. Jakarta: BSNP
- Dewi, T. N. C dan Susilowibowo, J. 2016. Pengembangan LKS dalam Rangka Menunjang Pembelajaran Berbasis Scientific Approach pada Materi Laporan Keuangan Perusahaan Jasa. *Jurnal Pendidikan*, Vol 4(3), hal, 1–6.
- Dharmawati, Sri Rahayu, dan Susriyati Mahana. 2016. *Pengembangan Instrumen Asesmen Berpikir Kritis Untuk Siswa SMP Kelas VII Pada Materi Interaksi Makhluk Hidup dengan Lingkungan*.
- Dinni, H., 2018. “HOTS (High Order Thinking Skills) dan Kaitannya dengan Kemampuan Literasi Matematika.” PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika. 1, 170-176. Hamalik, Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Ennis, R. H. 1985. *Goal Critical Thinking Curriculum*. Dalam Costa, A. L. (Ed): *Developing Minds: a resource book for teaching thinking*. Alexandria, Virginia: Association for Supervision and Curriculum Developing (ASCD).
- Febriyanti, E. 2017. Pengembangan e-LKPD Berbasis Problem Solving Pada Materi Keseimbangan Kimia di SMAN 2 Kota Jambi. *Artikel Ilmiah*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jambi Desember, 2017.
- Hadi, Syamsul & Novaliyosi. 2019. “TIMSS Indonesia (Trends in International Mathematics and Science Study)”. *Prosiding Seminar Nasional & Call for Papers*, Tasikmalaya: Program Studi Magister Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi. Tersedia pada <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/sncp/article/viewFile/1096/754>(diakses tanggal 12 Februari 2021)
- Haqsari, R. Pengembangan dan Analisis E-LKPD (Elektronik – Lembar Kerja Peserta Didik) Berbasis Multimedia pada Materi Mengoperasikan

Software Spreadsheet. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

- Jamaluddin. 2020. *Pengembangan Instrumen Keterampilan Berpikir Kritis Pada Pembelajaran IPA di SMP*.
- Karim, Normaya. 2015. *Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalm Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model JUCAMA Di Sekolah Menengah Pertama*. Jurnal Pendidikan Matematika.
- Kinanti, M. D., & SUBAGIO, M. (2020). Pengembangan lkpd bahasa inggris berbantu aplikasi quizizz kelas iv sekolah dasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 8(3), 539–548.
- Musfiqi, S dan Jailani, J. 2014. Pengembangan Bahan Ajar Matematika yang Berorientasi pada Karakter dan Higher Order Thinking Skill (HOTS). Tersedia pada <https://journal.uny.ac.id/index.php/pythagoras/article/view/9063>
- Nur Indah Sari, Dian, dkk. 2022. Pengembangan E-LKPD Berbasis Problem Based Learning (PBL) untuk Meningkatkan Kemampuan Higher Order Thinking Skill (HOTS) pada Pembelajaran IPA. *Jurnal Basecedu*
- Nurjanah, Lia Adisa., Arcana, I Nyoman dan Rhosyida, Nelly. 2019. Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik Berbasis *Higher Order Thinking Skills* pada Materi Skala Kelas V Sekolah Dasar. *Trihayu*, Vol 5(3), hal. 646-654
- Nur Dinni, Husna. 2018. *HOTS (Higher Order Thinking Skill) dan Kaitannya dengan Kemampuan Literasi Matematika*. Universitas Negeri Semarang
- Nurliawati, L. 2016. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Problem Solving* Polya. *Jurnal Fisika*, 6(1): 23-29.
- OECD, 2019. PISA 2018 Results Combined Executive Summaries Volume I, II, & III.
- Pebriani, N.P.I. dkk, 2022. *Pengembangan E-LKPD Berbasis HOTS (Higher Order Thinking Skill) Dengan Pendekatan Sainifik Pada Pembelajaran IPA Tema 8 Kelas V*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Purwasi, Lucy Asri dan Fitriyana, Nur. 2020. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Higher Order Thinking Skill* (HOTS). *Aksioma*, Vol 9(4), hal. 894-908
- Rahayu, I. S. D., & Purnawarman, P. (2019). The use of Quizizz in improving students' grammar understanding through self-assessment. *In Eleventh Conference on Applied Linguistics (CONAPLIN 2018)*. Atlantis Press., 102–106.

- Rahayu, Sri, dkk. 2021. Pengembangan LKPD Elektronik Pembelajaran Tematik Berbasis HighOrder Thinking Skill (HOTS). *Jurnal Pendidikan Dasar*
- Samatowa, U. 2011. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: PT Indeks.
- Saputro, R. D. 2021. *Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Pada Pembelajaran IPS di Sekolah Dasar*. <https://media.neliti.com/media/publications/251181-peningkatan-keterampilan-berpikir-kritis-7b1ee270.pdf>. Diunduh pada 16 Maret 2021.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suryaningsih, Siti. & Riska, N. 2021. Pentingnya Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Inovatif Dalam Proses Pembelajaran Abad 21. *Jurnal Pendidikan Indonesia*
- Susanto, Ahmad. 2015. *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Predamedia Group.
- Tegeh, D. (2014). *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: graha ilmu.
- Teti dan Hamdu, Ghullam. 2018. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Hots Berdasarkan Taksonomi Bloom di Sekolah Dasar. *Pedadidaktika*, Vol 5(3), hal. 45-58
- Trianto. (2010). *Mendesain Model-Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: CV Pustaka Cendekia Utama.
- Trisdiono, H dan W. Muda. (2013). *Strategi Pembelajaran Abad 21*. Lembaga Penjaminan Mutu Pendidikan Prov. D.I. Yogyakarta.
- Usra, R. H., & Nofrion. (2018). Pengembangan lembar kerja peserta didik (lkpd) berbasis web pada pembelajaran geografi di sman 2 padang. *Jurnal Buana*, 2(1), 238–249.
- Saputro, R. D. 2021. *Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Melalui Model Pembelajaran Inkuiri Pada Pembelajaran IPS di Sekolah Dasar*. <https://media.neliti.com/media/publications/251181-peningkatan-keterampilan-berpikir-kritis-7b1ee270.pdf>. Diunduh pada 16 Maret 2021.