

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L.W dan Krathwohl, D.R. 2001. *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assesing; A revision of Bloom's Taxonomy of Education Objectives*. New York: Addison Wesley Lonman Inc
- Arief, M. Fanni Ma'rufi and Wiyono, Agus. 2015. Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) pada Pembelajaran Mekanika Teknik dengan Pendekatan Kontekstual untuk Siswa Kelas X TGB SMK Negeri 2 Surabaya. *Pendidikan Teknik Bangunan*, Volume 1, Nomor 1.
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Bevan. 1995. Measuring Usability as Quality of Use. *Journal of Software Quality*
- Branch, R. M. 2009. *Instructional design: The ADDIE approach* (Vol. 722). Springer Science & Business Media.
- Candiasa. 2010. *Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. Singaraja : Unit Penerbitan Undiksha.
- Davis, Laura. 2011. *Revised Bloom's Taxonomy*. [Online]. Diakses dari <https://www.slideshare.net/LauraDavis/blooms-taxonomy-made-easy>.
- 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*, Volume 4, Nomor 3.
- Faiqoh, A. N., Irianto, S dan Anggoro, S. 2019. Pengembangan LKPD Matematika Berbasis Higher Order Thinking Materi Bangun Ruang Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Elementaria Edukasia*, Volume 2, Nomor 2.
- Hamalik, Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Khairani, Khairani., Susi, Herawati and Arlina, Yuza. 2021. *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Higher Order Thinking Skill (Hots) Pada Pembelajaran Matematika Materi Pengukuran Sudut Untuk Peserta Didik Kelas IV SD N 20 Kurao Pagang*. Repository Universitas Bung Hatta.
- Kharisma dan Asman. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Masalah Berorientasi pada Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Prestasi Belajar Matematika. *Indonesian Journal of Mathematics Education*, Volume 1, Nomor 1
- Khotimah, R. P dan Sari, M. C. P. 2020. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Higher Order Thinking Skills (HOTS) Menggunakan

Konteks Lingkungan. *Jurnal Aksioma: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, Volume 9, Nomor 3.

Majid, Abdul., (2017), *Pembelajaran Tematik Terpadu*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Muliyati, D., Herga Marizka and Bakri, F. 2019. E-Learning Using Wordpress on Physics Materials with The 5E Learning Cycle Strategy. *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*, Volume 5, Nomor 2. Doi: 10.21009/1.05205.

Musfiqi, Shin'an dan Jailani. 2014. Pengembangan Bahan Ajar Matematika yang Berorientasi pada Karakter dan *Higher Order Thinking Skill* (HOTS). *PYTHAGORAS: Jurnal Pendidikan Matematika*, Volume 9, Nomor 1

Nizar, Harisma., Somakim, and Yusuf, Muhammad. 2016. Pengembangan LKPD dengan Model Discovery Learning pada Materi Irisan Dua Lingkaran. *Jurnal Elemen*, Volume 2, Nomor 2.

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*, Volume 5, Nomor 3

Pradita, Nurjannah Eka dan Wangid, Muhammad Nur. 2017. Pengembangan LKPD Tematik-Integratif Berbasis Karakter pada Peserta Didik Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Karakter*, Volume 7, Nomor 1

Prastowo, Andi. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis Dan Praktik*. Jakarta : Kencana.

Purwasi, Lucy Asri dan Fitriyana, Nur. 2020. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Higher Order Thinking Skill* (HOTS). *Aksioma*, Volume 9, Nomor 4

Rachmasari, M., Serevina, V. and Setyo Budi, A. 2019. Lembar Kerja Elektronik Peserta Didik Dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*. 8, (Dec. 2019), SNF2019-PE. DOI:<https://doi.org/10.21009/03.SNF2019.01.PE.28>.

Resnick, L. B. 1987. *Education and Learning to Think*. Washington DC: National Academy Press

Richards, Griff dan Nesbit, John. 2004. The Teaching of Quality: Convergent Participation for the Professional Development of Learning Object Designers. *International Journal of Technologies in Higher Education*, Volume 1, Nomor 3

- Septiarini, Adelia dan Puspasari, Durinta. 2020. Pengembangan LKPD Berbasis HOTS dan Inkuiri Terbimbing Pada Mata Pelajaran Otomatisasi Tata Kelola Humas dan Keprotokolan Kelas XII OTKP Semester Gasal di SMKN 10 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, Volume 8, Nomor 1).
- Slamet Suyanto, Paldi & Insih Wilujeng. 2011. *Lembar Kerja Siswa*. Makalah disajikan dalam acara Pembekalan guru daerah terluar, terluar, dan tertinggal di Akademi Angkatan Udara Yogyakarta tanggal 26 Nopember-6 Desember 2011. Yogyakarta: UNY
- Sulistyorini, Sri., Hermanto, Abidin, Zainal dan Jaino. 2018. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Tematik Terpadu Mengintegrasikan Penguatan Pendidikan Karakter (PPK) Dan Literasi Siswa SD di Kota Semarang. *Jurnal Kreatif*, 9(1), hal. 21-30
- Teti dan Hamdu, Ghullam. 2018. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis *Hots* Berdasarkan Taksonomi Bloom di Sekolah Dasar. *Pedadidaktika*, Volume 5, Nomor 3.
- Trianto. (2010). *Mendesain Model-Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: CV Pustaka Cendekia Utama.
- Widyantini, Theresia. 2013. Penyusunan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) sebagai Bahan Ajar. Artikel. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.

