

DAFTAR PUSTAKA

- Amali, K., Kurniawati, Y., & Zulhiddah, Z. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Sains Teknologi Masyarakat pada Mata Pelajaran IPA di Sekolah Dasar. *Journal of Natural Science Integration*, 2(2), 191-202.
- Anggraini, W., Anwar, Y., & Madang, K. (2016). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Learning Cycle 7E Materi Sistem Sirkulasi Pada Manusia Untuk Kelas XI SMA. *Jurnal Pembelajaran Biologi: Kajian Biologi*, 3(1), 49-57.
- Arifin, Z. 2017. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Arsyad, Azhar. 2014. *Media Pembelajaran*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Asep Herry H. Permasih, “*Pengembangan Bahan Ajar*”, (Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2013), h. 2.
- Cecep Kustandi dan Bambang Sutjipto. 2011. *Media Pembelajaran: Manual dan Digital*. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Diana Rosanti. 2013. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Dengan Pendekatan Saintifik Untuk Memfasilitasi Kemampuan Problem Solving Siswa. Kalimantan: Universitas Tanjungpura.
- Dick, W, Carey, L & Carey. J.O. (2005). *The systematic design of instruction*. Boston : Allyn and Bacon.S
- Endang Widjajanti. 2008. *Kualitas Lembar Kerja Siswa. Makalah Seminar Pelatihan Penyusunan LKS untuk Guru SMK/MAK pada Kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat Jurusan Pendidikan FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta*.
[online]. http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/endang-widjajanti-lfx_ms-dr/kualitas-lks.pdf. (Diakses 08 Maret 2022)
- Ismail Purba. 2011. *Buku Petunjuk Umum Praktik Percobaan Fisika*. Jakarta: Pradya Paramitha, h.6.
- Juanda, Anda. (2019). *Pembelajaran Kurikulum Tematik Terpadu: Teori & Praktik Pembelajaran Tematik Terpadu Berorientasi Landasan Filosofis Psikologis dan Pedagogis*.
- Kemendikbud. (2013). *Materi Pelatihan Guru; Implementasi kurikulum 2013*. Jakarta: Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Penjamin Mutu Pendidikan

Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2002, http://mta.litbang.kemkes.go.id/2013/images/download/UU18_2002_ttg_isNasLitbang.pdf Diakses pada 08 Maret 2022 pukul 06.27.

Koasih, E. 2021. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta Timur: PT. Bumi Aksara.

Nana. 2019. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jawa Tengah: Penerbit Lakeisha.

Nurseto, T. 2011. Membuat Media Pembelajaran yang Menarik. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*.

Prianto dan Harnoko. 2008. *Perangkat Pembelajaran*. Jakarta: Depdikbud, h.34

Riduwan. 2013. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta

Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung Alfabeta

Tim. 2006. *Pembelajaran Tematik, Kelas Awal Sekolah Dasar*. Jakarta: Pusat Kurikulum Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional.

Trianto. (2013). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-progresif : Konsep, Landasan Dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*

UU RI. *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Bandung: Citra Umbara, 2003.

Sinatra, Y. (2015). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta didik (LKS) berbasis inkuiri pokok bahasan energy dan perubahannya*. Malang: Jurnal Sekolah Tinggi Teknik Malang.