

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y. (2013). *Pembelajaran Bahasa Berbasis Pendidikan Karakter*. Bandung: Refika Aditama.
- Amthari, W., Muhammad, D., & Anggereini, E. (2021). Pengembangan E-LKPD Berbasis Saintifik Materi Sistem Pernapasan pada Manusia Kelas XI SMA. *Biodik*, 7(3), 28–35. <https://doi.org/10.22437/bio.v7i3.13239>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik-Revisi Ke X*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Badriyah, A., Poedjiastoeti, S., & Yuliani, Y. (2021). Development of learning tools based on mind mapping worksheet for improving students' creative thinking skills on cell material. *IJORER : International Journal of Recent Educational Research*, 2(5), 165–579. <https://doi.org/10.46245/ijorer.v2i5.154>
- Daryanto. (2009). *Panduan Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif*. Jakarta: AV Publisher.
- Fathurrohman. (2015). *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: AR-Ruzz Media.
- Fitri, M., & Derlina. (2015). Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Pokok Suhu dan Kalor. *INPAFI (Inovasi Pembelajaran Fisika)*, 3(2). <https://doi.org/10.24114/inpafi.v3i2.5130>
- Halim, A., Ulandari, S., Hamid, A., Wahyuni, A., Syukri, M., & Irwandi, I. (2021). The Development of student worksheets based on a scientific approach in the dynamic fluid concepts. *Journal of Physics: Conference Series*, 1882(1), 012025. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1882/1/012025>
- Harwati, K., & Rokhmat, J. (2021). Development of student worksheet to improve creative and critical thinking ability of students in causalitic-learning model. *Journal of Physics: Conference Series*, 1816(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1816/1/012038>
- Hosnan. (2014). *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Marlina, L., Meiwandari, M., Sriyanti, I., & Jauhari, J. (2021). Developing student worksheet of natural science for the eighth-grade junior high school students based on critical thinking skills. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1796(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1796/1/012089>
- Munandar, U. (2009). *Perkembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka cipta.
- Musfiqon, M., & Nurdyansyah. (2015). *Pendekatan Pembelajaran Saintifik*. Nizamia Learning Center.

- Nurhasanah, N., Nawawi, E., & Susanti, R. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Pendekatan Saintifik Dalam Praktikum Biokimia. *Jurnal Inovasi Pendidikan*, 9(1), 61–80.
<https://repository.unsri.ac.id/id/eprint/45787/contents>
- Octavani, V., Hidayat, M., & Aminoto, T. (2021). Pengembangan lembar kegiatan siswa berbasis saintifik pada pokok bahasan fluida statis untuk siswa SMA kelas X. *Physics and Science Education Journal (PSEJ)*, 1(April), 36. <https://doi.org/10.30631/psej.v1i1.713>
- Pahrudin, A., & Pratiwi, D. D. (2019). Pendekatan Saintifik Dalam Implementasi Kurikulum 2013 & Dampaknya Terhadap Kualitas Proses dan Hasil Pembelajaran. In *Pustaka Ali Imron* (Vol. 1, Issue 69). Pustaka Ali Imron.
- Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2016 tentang Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah. *Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan, 2011*, 1689–1699.
- Raharja, U. R. E., Darmawan, H., & Sukadi, E. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pendekatan Saintifik pada Materi Pengukuran di Kelas VII SMP YPK Pontianak. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Aplikasinya (JPSA)*, VOL 4(1), 36–40.
<https://114.4.104.248/index.php/JPSA/article/view/2460>
- Riduwan. (2010). *Belajar Mudah Penelitian*. Bandung: Nusa Media.
- Sabandar, J. (2009). Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika. *UPI: Himpunan Matematika Indonesia, 1, Tersedia*.
https://www.academia.edu/34982758/Berpikir_Reflektif_dalam_Pembelajaran_Matematika
- Sarah, Y. (2021). *Saintifik Materi Himpunan Untuk Siswa Kelas Vii Smpn 2 Burau Saintifik Materi Himpunan Untuk Siswa Kelas Vii Smpn 2 Burau*.
http://repository.iainpalopo.ac.id/id/eprint/3293/1/SKRIPSI_YUNI_SARAH.pdf
- Sari, M., Amin, A., & Arini, W. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Siswa Fisika Berbasis Scientific pada Materi Elastisitas dan Hukum Hooke. *Silampari Jurnal Pendidikan Ilmu Fisika*, 3(1), 15–28.
<https://doi.org/10.31540/sjpif.v3i1.1045>
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmo, U. (2010). Berfikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana dikembangkan pada Peserta Didik. *MATEMATIKA*.
<https://www.scribd.com/doc/76353753/Berfikir-Dan-Disposisi-Matematik-Utari#fullscreen=1>
- Susantini, E., Isnawati, I., & Lisdiana, L. (2016). Effectiveness of genetics student worksheet to improve creative thinking skills of teacher candidate students. *Journal of Science Education*, 17(2), 74–79.
https://www.researchgate.net/publication/310254538_Effectiveness_of_gen

etics student worksheet to improve creative thinking skills of teacher candidate students

- Syahdi, W., Simatupang, L., & Susanti, N. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi. *Jurnal Inovasi Pembelajaran Kimia*, 3(2), 183.
<https://doi.org/10.24114/jipk.v3i2.28179>
- Tilaar, H. A. R. (2012). *Standarisasi Pendidikan Nasional Suatu Tinjauan Kritis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Trianto. (2009). *Mendesain model pembelajaran inovatif-progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Widodo, S. (2017). Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) berbasis Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Keterampilan Penyelesaian Masalah Lingkungan Sekitar Peserta Didik di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 26(2), 189. tersedia di: (3) Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) berbasis Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Keterampilan Penyelesaian Masalah Lingkungan Sekitar Peserta Didik di Sekolah Dasar | Slamet Widodo - Academia.edu

