

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, I.K., & Amri, S. 2014. *Pengembangan dan Model Pembelajaran Tematik Integratif*. Jakarta: PT Prestasi Pustakaraya.
- Ali, S. M., & Abdurahman, M. 2007. *Analisis Korelasi, Regresi dan Jalur Dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Andriana, E., Alamsyah, T.P., & Tambun, I. 2020. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Saintifik Kontekstual Materi Peristiwa Alam Beserta Mitigasi Bencana. *REFLEKSI EDUKATIKA : Jurnal Ilmiah Kependidikan* Volume 10 Nomor 2 Juni 2020 ISSN: 2087-9385 (print) dan 2528-696X (online).
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Bahrilin, V., Luthfiana, M., & Efuansyah. 2020. Pengembangan LKPD Berbasis Pendekatan Saintifik pada Materi SPLDV Kelas VIII SMP Negeri 5 Lubuklinggau. *Indiktika : Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika*, Desember 2020, Volume 3 No.1 Hal. 94-103.
- BSNP. 2008. *Pedoman Pembuatan Kisi-kisi Lembar Penilaian*. Jakarta: BSNP.
- Candiasa, I M. 2010. *Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS*. 1–10. Singaraja: Undiksha Press.
- Halim A., Suriana, & Mursal. 2017. Dampak Problem Based Learning terhadap Pemahaman Konsep Ditinjau dari Gaya Berpikir Siswa pada Mata Pelajaran Fisika. *Jurnal Penelitian Pengembangan Pendidikan Fisika* 3 1.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia.
- Haryono. 2013. *Pembelajaran IPA yang Menarik dan Mengasyikkan: Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Kapel Press.
- Hasja, A., Halim, & Musman, M. *The Development of Students' Worksheets Based on a Scientific Approach on the Heat Transfer Concept*. *IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series* 1460 (2020) 012121.
- Julianti, Dwi Putri. 2018. *The Development of Student Worksheet Based on Scientific Approach on Enviromental Pollution Topic For Junior High School Student Grade VII*. *International Journal of Progressive Sciences and Technologies (IJPSAT)*.
- Kemendikbud. 2013. *Pendekatan Saintifik*. Jakarta: Kemendikbud.
- Majid, A., & Rohman, C. 2014. *Pendekatan Ilmiah dalam Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Rosdakarya.

- Mardapi, D. 2018. *Teknik Penyusunan Instrumen Tes dan Non Tes*. Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.
- Mariza, K., Bharata, H., & Haenilah, E.Y. 2017. Pengembangan LKPD dengan Pendekatan Saintifik untuk Mengembangkan Kemampuan Pemahaman Konsep Peserta Didik. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 5, No 11, 2017. Universitas Lampung.
- Melkyanus, Kaleka. 2018. *Developing the Character-Based Students Worksheet of Science with Inquiry Model for Students of Grade IX*. Journal of Science Education Research.
- Mulyatiningsih, E. 2012. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Nasution, K. 2013. Aplikasi Model Pembelajaran dalam Perspektif Pendekatan Saintifik. *Makalah tidak dipublikasikan*. Medan, Widyaswara Mandala tanggal 27 Desember 2013.
- Payudi,dkk. 2017. *The development of student worksheet assisted by interactive multimedia of photoelectric effect to build science process skills*. International Journal of Science and Applied Science : Conference Series.
- Prastowo, A. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis dan Praktik*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Rahayuningsih, D.I., Mustaji, & Subroto, W.T. 2018. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) dengan Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran IPS Bagi Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Review Pendidikan Dasar: Jurnal Kajian Pendidikan dan Hasil Penelitian*, Vol 4, No 2, Mei 2018, e-ISSN: 2460-8475.
- Riduwan. 2017. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sudibyoy, dkk. 2019. *The Effectiveness of Student Worksheet to train Science Process Skills*. Jurnal Penelitian Pendidikan IPA, Vol. 4 No. 2 2019
- Sudjana, N. 2013. *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Trianto. 2015. *Desain Pengembangan Pembelajaran Tematik Bagi Anak Usia Dini TK/RA & Anak Kelas Awal SD/MI Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: Kharisma Putra Cetak.
- Trisiana dan Wartoyo. 2016. Desain Pengembangan Model Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan Melalui Addie Model untuk Meningkatkan Karakter Mahasiswa di Universitas Slamet Riyadi Surakarta. *Jurnal PKn Progresif*, 1(11), 312-330.
- Ulfa, S.W. 2016. Pembelajaran Berbasis Praktikum: Upaya Mengembangkan Sikap Ilmiah Siswa pada Pembelajaran Biologi. *Jurnal Pendidikan Islam dan Teknologi Pendidikan*, VI(1), 65-75.

- Wati, N.I., Utaminingsih, S., & Fakhriyah, F. 2015. Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Pbm) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa di Kelas V SD Negeri Pasuruhan Pati. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 5 (1): 1-7.
- Widiyarini, A., & Wilujeng, I. 2015. Pengembangan LKS IPA Berbasis *Scientific Approach* untuk Mengoptimalkan *Learning Outcome* Siswa MTs Kelas VII. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* Tahun III, No. 2 Desember 2015.
- 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*, Volume 26, Nomor 2, Desember 2017, e-ISSN 2540-7694.

