**DAFTAR PUSTAKA**

Alvina, Putri, A. L. (2016) “*Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Scientific Approach Siswa SMA Kelas X Pada Materi Fungi*”, (Pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro, 2016)

Ama Eka Ananti, (2012) “*Pengembangan Lembar Kerja Siswa IPA Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Siswa Kelas IV SD Materi Daur Hidup Jenis Makhluk Hidup*”, (Skripsi Program Sarjana Sunan Kalijaga Yogyakarta)

Asyhari, Ardian. (2018) “*Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik IPA Terpadu Berbasis Inkuiri Terbimbing Terintegrasi Pendidikan Karakter Melalui Four Steps Teaching Material Four Steps Teaching Material Development*”(Pendidikan Fisika, IAIN Raden Intan Lampung, Bandar Lampung)

Daryanto, (2010) “*Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*” (Yogyakarta: Gava Media)

Hendro Darmodjo dan Jenny R.E. Kaligis (1992) “*Pendidikan IPA II*”, (Jakarta: Depdikbud)

HT Wahyuni, dkk. (2016) “*Implementasi Pembelajaran Tematik Kelas 1 SD*”, (Jurnal Elektronik Universitas Negeri Malang, 1(2) hal. 129-135)

Hosnan, M. (2014), “*Pendekaan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*” (Bogor: Grahalia Indonesia)

Kurniasih, I. & Sani, B. (2014) “*Sukses Mengimplementasikan Kurikulum 2013*”, (Yogyakarta: Kata Peta)

Lazim. (2013). *Penerapan Pendekatan Saintifik Dalam Pembelajaran Kurikulum 2013.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Lestari,N, Yasin,M, Nurmairina, Sari,DN ( 2023), *Problematika Pembelajaran di Sekolah Dasar Abad 21.* Medan LPPM UMNAW.

Mahmudah, S. (2017) “*Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Tematik Berbasis Scientific Tema Kayanya Negeriku Subtema 2 Pembelajaran 1 Di SD Negeri Mandirancan*”, (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)

Majid. Abdul. (2014) “*Pembelajaran Temati Terpadu*”, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya)

Mega, Ainur R. (2019), “*Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Komik Pada Tema 6 Cita-citaku Subtema 1 Aku dan Cita-citaku Kelas IV SD*”, (Skripsi. Universitas Jember: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan)

Mudlofir. A. (2012) “*Aplikasi Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan dan Bahan Ajar dalam Pendidikan Agama Islam*”, (Jakarta: Raja Wali Pers)

Muhammad Yaumi, Media & Teknologi Pembelajaran, PRENADE MEDIA Group 2018. Hal. 105

Prastowo, A. (2013) “*Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*”, (Yogyakarta: Diva Press)

Prastowo, A. (2014) “*Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis dan Praktik*”, (Jakarta: Kencana Prenada Media Group)

Prastowo, A. (2015) “*Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*”, (Yogyakarta: Diva Press)

Rahayuningsih, D (2018) “*Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Dengan Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran IPS Bagi Siswa Kelas IV Sekolah Dasar*”, (Jurnal Kajian Pendidikan dan Hasil Penelitian, 4 (2) h. 20-21)

Rohmah, A., & Abdullah, M. H. (2020) “*Pengembangan LKPD Tematik Berbasis Pendekatan Scientific Pada Tema Daerah Tempat Tinggalku Peserta Didik Kelas IV Sekolah Dasae*”, (Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar, 8(3)).

Sani A.S, (2016) “*Pembelajaran Saintifik untuk Implementasi Kurikulum 2013*”, (Jakarta: Bumi Aksara)

Slamet, W. (2017) “*Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Keterampilan Masalah Lingkungan Sekitar Peserta Didik di Sekolah Dasar*”, (Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial. 26 (2) hal. 189-204, Universitas Negeri Surabaya)

Sugiyono, (2013) “*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*”, (Bandung: Alfabeta)

Tirtoni, F. (2018) “*Pembelajaran Terpadu di SD*”, (Sidoarjo: Umsida Press. ISBN 978-979-3401-61-4)

Trianto, (2011) “*Mendesain Pembelajaran Innovatif dan Progresif*”, (Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP), Kencana Prenada Media Group, Jakarta)

Umbaryati, U. (2016, February) “*Pentingnya LKPD pada Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika*”, (In PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika, PP. 217-225)

Umbaryati. (2013). “*Pentingnya LKPD pada Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika.*”,(Jurnal. Universitas Lampung)

Ummi Yanti H, (2021) “*Analisi Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Peristiwa Alam Pembelajaran IPA Di SD Negeri 200303 Bargottopong”*, (Skripsi Program Sarjana, PGSD Universitas Muslim Nusantara Al-Washliyah Medan)

Utariadi, N., Gunamantha, I., & Suastika, I. (2021) “*Pengembangan LKPD Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Siswa Pada Tema 9 Subtema 1 Muatan Pelajaran IPA Kelas V*”, (Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan Indonesia, 11 (2) h. 1-9)

Winahyu, dkk. (2016) “*Pengembangan LKS Berbasis Saintifik Untuk Menumbuhkan Karakter Ilmiah*”, (Jurnal Pendidikan, 9 (1) h. 74-81)

Yunitasari, H. U. (2013) “*Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) IPA Terpadu Berpendekatan SETS dengan Tema Pemanasan Global Untuk Siswa SMP*”, (Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang)