**DAFTAR PUSTAKA**

Alfiana Fahmi, “*Pengembangna Lembar Kegiatan Siswa Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar Mata Pelajaran IPA*”, Malang: Universitas Negeri Malang, Indonesia, 2013), h.54.

Ariyani, Dwi. 2012 ”*Kelayakan Lembar Kerja Siswa (LKS) Pustaka Indah dan Indonesia Jaya: Analisis Kelayakan Unsur, Isi, Sajian, dan Bahasa*”. Skripsi, Semarang, Fakultas Bahasa dan Seni UNNES

Asep Herry H. Permasih, “*Pengembangan Bahan Ajar”,* Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2013) h.2

Asrul, dkk, 2014. *Evaluasi Pembelajaran* (Bandung: Cita Pustaka Media)

Ama Eka Ananti *, 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, 2012)

Daryanto, *Media Pembelajaran*, (Yogyakarta: Gava Media, 2016), h.2.

Diana Rosanti, ‘*Pengembangan Lembar Kerja Siswa Dengan Pendekatan Saintifik Untuk Memfasilitasi Kemampuan Problem Solving Siwa*”, (Kalimantan: Universitas Tanjungpura, 2013), h.3.

Encep Andriana, dkk, “*Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Saintifik Konstektual Materi Peristiwa Alam Beserta Mitigasi Bencana*”, (Jurnal Ilmiah Kependidikan, 2020), h.164.

Istikharah, R. dan Zulkifli 2017 *Pengembangan Lembar Kegiatan Pesert didik (LKPD) Kelas X SMA/MA pada Materi Pokok Protista Berbasis Pendekatan Ilmiah.* Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains, 12 (1) h. 32-38)

Machin, *Implementasi Pendekatan Saintifik , Penanaman Karakter DAN Konservasi Pada Pembelajaran Materi Pertumbuhan,* (Journal Unnes Pendidikan IPA Indonesia 3:1 2014) h.28-35

Mayza Putri Adha, *Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Matematika Dengan Pendekatan Saintifik Kelas V Madrasah Ibtidaiyah Negeri 4 Bandar Lampung* (Skripsi Program Sarjana, PGMI UIN Raden Intan Lampung, 2016)

Maria Advensia, *Pengembangan LKS IPA Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Siswa Kelas IV Materi Macam-Macam Energi* (Skripsi Program Sarjana Universitas Sanata Darma, 2012)

Mendiknas. 2008. Peraturan Menteri Pendidfikan Nasional Nomor 2 Tahun 2008 tentang Buku

Moleong, J Lexy. 2007. *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung . PT Rosadakarya

Muhammad Syarif Sumantri, *Strategi Pembelajaran,* (Jakarta: PT.Raja Grapindo, Persada 2013) h.218.

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

Rahmi Febria. 2017. *Penerapan Pendekatan Saintifik Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SD Negeri 19 Kota Tinggi. Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pembelajaran Sekolah Dasar*, Volume 5, No 2, h.164-174

Rozaliafransi, dkk. “*Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Pada Materi Dunia Tumbuhan*”. Riau: Universitas Riau, Indonesia, 2015) h.6.

Sugiyono, 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.*

Widayanti .2009. *Analisis Lembar Kerja Siswa (LKS) Biologi Karya MGMP SMA di Kabupaten Pati yang digunakan Siswa Kelas XI Semester Genap Tahun Pelajaran 2007/2008*” Skripsi, Semarang. Fakultas MIPA UNNES

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

Yanuar Sinatra, “*Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Inkuiri Pokok Bahasan Energy dan Perubahannya*” (Malang:Sekolah Tinggi Teknik Malang, 2015), h. 6.