**DAFTAR PUSTAKA**

Andi Praswoto. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.

Astuti. 2013. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pendekatan Inkuiri Terbimbing Dalam Pembelajaran Kooperatif Pada Materi Kalor*. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia, Vol.2, No.1.

Daryanto. (2014). *Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.

Dimyati & Mudjono. 2013. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuntitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta.

Halimatus, Sya’diyah. 2019. *Pengembangan LKS Berbasis Discovery Learrning Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses SAINS Pada Materi Sifat Cahaya Dan Proses Pembentukan Bayangan*. Jurnal Pensa, Vol.7, No.2.

Hamatik, Oemar. (2004). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Bumi Askara.

Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.

Hikmawati. 2012. *Penggunaan Pendekatan Keterampilan Proses Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Pesawat Sederhana Siswa Di Kelas V SDN 51 Lambari*. Jurnal Publikasi Pendidikan, Vo.11, No.1.

Muhammad Irfan, Syahrani. 2017. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Metode Mind Map Pada Mata Pelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jurnal Ilmiah Ilmu Kependidikan, Vol.1, No 2.

Mulyasa. (2014). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Widiyatmoko. 2013. Pengembangan LKS IPA Terpadu Berbasis Inkuiri Tema Darah. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. Vol.2, No.2.

Myco Hersandi, I Ketut Mahardika, Nuriman. 2017. *Pengembangan Bahan Ajar Lembar Kerja Siswa (LKS) Dalam Bentuk Brosur Untuk Pembelajaran IPA Di SMP Ditinjau Dari Aspek Kegrafikannya*. Jurnal Pembelajaran dan Pendidikan Sains, Vol.2, No,1.

Sugianto. 2013. Pengembangan LKS Berbasis Keterampilan Proses Sains Pada Tema Fotosintesis Untuk Meningkatkan kemampuan Kerja Ilmiah. *Jurnal*.ol. 3, No.1. Dipublikasikan Universitas Negeri Semarang.

Nana Syaodih Sukmadinata, *Metode Penelitian Pendidikan* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2007).

Husnawan, Muhammad Arva. 2014. *Peningkatan Motivasi Belajar IPA Melalui Metode Eksperimen Pada Siswa Kelas VC SDN Lempuyangan Jogjakarta.* Yogyakarta: UNY.

Devi, P.K,. 2010. *Keterampilan Proses Dalam Pembelajaran IPA*. Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidikan Dan Tenaga Kependidikan Ilmu Pengetahuan Alam (PPPPTK IPA).

Haryono. 2006 Model pembelajaran berbasis peningkatan keterampilan proses sains. *Jurnal*. Dipublikasikan Universitas Negeri Surabaya.

Dian Puspita Sari. 2018. *Pengaruh Model Inkuiri Terbimbing terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Siswa pada Pembelajaran IPA Sekolah Dasar*. Jurnal Ilmu Pendidikan, Vol.18, No,2.

Putra, Sitiava Rizema 2013. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains.* Yogyakarta: Diva Press.

Susanto, Ahmad. 2013.  *Teori Belajar Pembelajaran di Sekolah Dasar.* Jakarta: Prenadamedia Group

Wulansari, Siswa. 2008. *Pintar Sains dengan Eksperimen.* Yogyakarta: Gala Ilmu Semesta.

Susanti, M., & Zuhchtorus, S. (2015). *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Keterampilan Proses Materi Cahaya Kelas V SD. Skripsi.* Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.