

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman. 2015. *Guru Sains Sebagai Inovator : Merancang Pembelajaran Sains Inovatif Berbasis Riset*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Arsyad, A. 2009. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Press
- Abbas, S. 2015. *Pembelajaran Sains: Model, Pendekatan, Strategi, dan Metode*. Penerbit: Bisma Group. Ternate
- Adnyana, G.P. 2012. *Keterampilan Berpikir Kritis dan Pemahaman Konsep Siswa pada Model Siklus Belajar Hipotesis Deduktif*. Jurnal Pendidikan dan Pengajaran. Tersedia di <http://ejournal.undiksha.ac.id> [diakses 19-2-2019].
- Depdiknas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta : Depdiknas
- Danial M, dkk. 2018. *Pengembangan LKPD Berbasis PBL (Problem Based Learning) Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Pada Materi Kesetimbangan Kimia*. Makasar. Jurnal: Universitas Negeri Makasar.
- Iis & Totok. 2017. *Uji Kelayakan Media Pembelajaran*. Jurnal. ELINVO, Volume 2, Nomor 2, November 2017.
- Nurhadi, (2004). *Pembelajaran Konstektual dan Penerapannya dalam KBK*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Nasihah, E.D., Supeno, & Albertus, D.L. 2018. *Problem Based Learning (PBL) Disertai Tutor Sebaya untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta didik SMA*. Seminar Nasional Pendidikan Fisika 2018. Tersedia di <https://jurnal.unej.ac.id> [diakses 3-2-2019].
- Oktari S, N, M, dan Ertikanto C. 2015. *Pengembangan LKS Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Suhu dan Kalor*. Lampung : Jurnal Pembelajaran Fisika Universitas Lampung.
- Prastowo, 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif* . Jogjakarta: Diva Press.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta

- Sukmawati, N. 2017. *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Problem Based Learning (PBL) Pada Materi Perbandingan dan Skala SMP Kelas VII*. Lampung: Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Shoimin A, 2014. *68 model pembelajaran inovatif dalam kurikulum 2013* penerbit: Bisma Grup Ternate.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Susilo, A.B. 2012. *Pengembangan Model Pembelajaran IPA Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Berpikir Kritis Siswa Smp*. Semarang.Jurnal: Universitas Negeri Semarang.
- Trianto.2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inofatif-Progresif*. Surabaya: Cerdas Pustaka.
- Wardani, L.A. 2019. *Pengembangan LKPD Dengan Pendekatan Stem Berbantuan Video Pada Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Materi Momentum Dan Impuls*. Semarang. Skripsi: Jurusan FisikaUniversitas Negeri Semarang.
- Zubaidah S, dkk, 2017. *Ilmu Pengetahuan Alam*, Jakarta: kementrian pendidikan dan kebudayaan.