

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, L. K., dan Amri, S. 2014. *Pengembangan Model Pembelajaran Tematik Integratif*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Akbar, S. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Roesdakarya Offest.
- Alan, 2012. *Lembar Kerja Peserta Didik Yang Mudah Digunakan*. Jakarta: Gramedia.
- Arsyad, 2005. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Daryanto dan Karim. 2017. *Pembelajaran Abad 21*. Yogyakarta. Gaya Media
- Depdiknas. 2008b. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta : Depdiknas
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual Dalam pembelajaran abad 21*. Bogor. Ghalia Indonesia
- Kosasih, E. 2021. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta : Bumi Aksara
- Murni dan Yasin, 2021. Pengembangan Lembar Peserta Didik (LKPD) Berbasis Proyek Pada Materi Siklus Air kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu* 5(6).Hal 1-15.
<https://jbasic.org/index.php/basicedu/article/view/1696>
- Nurasmaini, 2021. *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik berbasis Project Based Learning Di Kelas IV Min 5 Kota Banda Aceh*. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Program Sarjana
- Prastowo, Andi. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta : Diva Press.
- Prastowo, Andi. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik: Tinjauan Teoritis dan Praktis*. Jakarta: Kencana Prenamedia Group.

Sudjana. N. 2016. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya

Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development/RnD)*. Bandung: Alfabeta

Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suryani Esti, 2017. *Best Practice: Pembelajaran Inovasi Melalui Model Project Based Learning*. Yogyakarta: Deepbulish.

Trianto, 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-progresif*. Jakarta: Kencana Prenada media.

Wulandari, dan Dian Novita.2022. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Project Based Learning Pada Materi Asam dan Basa Untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kritis. *Unesa Journal of Chemical education*. 7(2).Hal 1-7

<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/journal-of-chemical-education/article/view/23880>

