

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, I., & Asshidiqi, G. H. (2021). Peranan Kurikulum Dan Hubungannya Dengan Pengembangan Pendidikan Pada Lembaga Pendidikan. *Kuttab: Jurnal Ilmu Pendidikan Islam*, 5(1), 24-33.
- Fauzi. M. I (2015). Pengembangan LKS berbasis Keterampilan Proses Sains Pada Konsep Larutan Penyangga dan keguruan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah., jakarta :Tidak Diterbitkan. marno. (2012). Bahan Ajar PLPG Pengembangan Bahan Ajar., Jakarta : Ditpais.
- Hanna Haristah Al Azka, R. D. 1,5 (2019). 'Pengembangan Modul Pembelajaran', *Imajiner: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 224–36 <<https://doi.org/10.26877/imajiner.v1i5.4473>>.
- Holifah, N. (2022). Penerapan Modal Problem Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI MIPA 4 SMA Negeri 2 Singaraja Tahun Pelajaran 2019/2020. *Undiksha Repository, Undergraduate thesis, Universitas Pendidikan Ganesha.jarlis*. (2015)
- Halliday. (2007). *Fisika Jilid I (Terjemahan)*, Jakarta; Penerbit : Erlangga
- Mudhofir, A. (2011). *Aplikasi Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Jakarta : Raya Grafindo Persada.
- Munandar, A. (2017). Prosiding Seminar Nasional Pendidik dan Pengembang Pendidikan Indonesia dengan Tema. "Membangun Generasi Berkarakter Melalui Pembelajaran Inovatif. , Aula Handayani IKIP Mataram 130-143.
- Pelangi. (2020). Pemanfaatan Aplikasi Canva sebagai Media Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia Jenjang SMA/MA. . *Jurnal Sasindo UNPAM Universitas Pamulang*, 8(2): 79–97. , <http://dx.doi.org/10.32493/sasindo.v8i2.79-96>.
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, Yogyakarta: DIVAPress.
- Riskawati, D. B. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Penemuan Terbimbing Pada Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung Siswa Kelas Ix Di Smpn 31 Kab. Tebo, Phi: *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1), 1-6.

- Rokhmah, L. G. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Interaktif Berbasis Komputer Untuk Pembelajaran Sistem Periodik Unsur Kelas X SMA. *Seminar Nasional Pendidikan IPA*, 1(1). 338-347.
- Sani. (2014). Pembelajaran saintifik untuk implementasi kurikulum 2013.
- Shoimin, A. (2017). 68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013., Yogyakarta: Ar Ruzz Media.
- Suharto. (2015). Modul Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013. Mata pelajaran Fisika tahun 2015. Pusbangprodik, Jakarta : Kementrian Pendidikan dan kebudayaan.
- Sulistyowati, E. (2012). Implementasi Kurikulum Pendidikan Karakter. Yogyakarta, Citra AjiParama.
- Susilowati. (2014). "Penguatan content knowledge keintegrasian materi IPA SMP kelas IX untuk mengatasi hambatan guru IPA dalam implementasi kurikulum 2013", eminar Program Pengabdian Masyarakat (PPM), Universitas Negeri Yogyakarta
- Trianto. (2007). Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori dan Praktek., Jakarta .
- Utin, E. R. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Pengukuran di kelas VII SMP YPK Pontianak. *Program Studi Pendidikan Fisika, IKIP PGRI Pontianak*.
- Wahidah, N. H. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Siswa dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Kreatif-Produktif untuk memfasilitasi Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP Negeri 21 Pekanbaru, *JURING (Journal for Research in Mathematics Learning)* 1(1), 79–90 <https://doi.org/10.24014/juring.v1i1.4775>.
- Wahyuningsih, Y. A. F. T. (2019). "Pengembangan Alat Peraga Pengukur Debit Air Menggunakan Sensor Flow Berbasis Arduino Sebagai Media Pembelajaran Fisika," , *RADIASI: Jurnal Berkala Pendidikan Fisika*, vol. 12, no. 1, pp. 38-45.
- Yulia, S. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Problem Based Learning Pada Materi Bilangan di Kelas VII SMP Negeri 22 Kota Jambi. *PHI : Jurnal Pendidikan Matematika*, vol.2 no 1.