

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. 2016. *Pembelajaran Dalam Perspektif Kreatif Guru Dalam Pemanfaatan Media Pembelajaran*. Lantanida Journal. 4(1), 2016.1-15
- Abidin. Y. (2017). *Pembelajaran Literasi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Ahmad. H.A. (2018). *Efektivitas Model Pembelajaran Project Based Learning Terhadap Keterampilan Proses Sains Peserta Didik Pada Kelas XI MIPA SMAN 2 SIDRAP*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Ali, L. U. (2018). *Pengelolaan Pembelajaran IPA Ditinjau dari Hakikat Sains pada SMP di Kabupaten Lombok Timur*. Prisma Sains: Jurnal Pengkajian Ilmu dan Pembelajaran Matematika dan IPA IKIP Mataram, 6(2), 103. <https://doi.org/10.33394/j-ps.v6i2.1020>
- Alimah. S. (2012). *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Embriogenesis Hewan untuk Mengoptimalkan Pemahaman Kognitif Mahasiswa*. Jurnal pendidikan IPA Indonesia, 1(2), 131-140
- Ansori, A. Z. (2017). *Teknik Penilaian Proyek dalam Pembelajaran Biologi di Madrasah Aliyah*. Jurnal Diklat Keagamaan, 11(1), 1-10.
- Alitasari, O., Pujayanto, & Budiharti, R. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Ipa Terpadu Berbasis Salingtemas Dengan Tema Biomassa Sumber Energi Alternatif Terbarukan*. Jurnal Pendidikan Fisika, 1(1), 81-89
- Berdiati, I. *Pembelajaran Efektif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Daryanto. (2013). *Menyusun Modul Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.
- Daryanto, & Cahyono, A. D. (2014). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Depdiknas.
- Eresti, A. (2021). *Pengembangan E-Modul IPA Terpadu Berbasis Project-based Learning Materi Struktur Dan Fungsi Jaringan Tumbuhan Kelas VIII SMP*. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Bengkulu
- Hariyani, M. (2019). *Pengembangan Modul Biologi Berbasis SETS (Science, Environment, Technology, Society) pada Materi Pencemaran Lingkungan untuk Memberdayakan Berpikir Kritis Siswa Kelas VII SMP/MTS*. Skripsi. Universitas Islam Raden Intan Lampung.

- Kemendikbud. (2014). *Model Pembelajaran Project-Based Learning*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ke-3 Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. Balai Pustaka. Hal 975
- Kristiani, V. (2014). *Efektivitas Model Pembelajaran Project Based Learning Terhadap Pencapaian Kompetensi Desain Jaringan Komputer Siswa Kelas X Di Smk N 2 Pengasih*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta
- Mahendra, I. W. E. (2017). *Project-Based Learning Bermuatan Etnomatematika Dalam Pembelajaran Matematika*. JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia), 6(1), 106–114. <https://doi.org/10.23887/jpi-undiksha.v6i1.9257>
- Majid, A. (2013). *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Munadi, Y. (2013). *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru*. Jakarta: Refensi (GP Press Group).
- Nasution. (2011). *Metode Research Penelitian Ilmiah*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Nurazmiyati. (2019). *Pengembangan Penilaian Proyek untuk Mengukur Keterampilan Pemecahan Masalah Peserta Didik Di Kelas V Mi Darul Hikmah*. Skripsi. UIN Alauddin Makassar
- Nurohman, S. (n.d.). (2007) *Pendekatan Project-Based Learning Sebagai Upaya Internalisasi Scientific Method Bagi Mahasiswa Calon Guru Fisika*. Tersedia: <https://staff.uny.ac.id>
- Prastowo, A. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- _____ (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis dan Praktis*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- _____ (2015) *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Pujana, L. A., Dwijayanti, I., & Siswanto, J. (2022). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Model Pembelajaran Clis Seri Akm Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa SD*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar, 7(2), 589-604.
- Purwanto, M. N. (2010). *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Rayandra, A. (2012). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi.

- Riduwan, (2011). *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sastrawijaya, T. (2009). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Shoimin, A. (2014). *Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: AR-Ruzz Media.
- Sudijono, A. (2011). *Pengantar Statistika Pendidikan*. Jakarta: ALFABETA.
- Sukardi. (2009). *Evaluasi Pendidikan Prinsip dan Operasional*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Sutrisno. (2013). *Bahan Ajar dan Pengembangannya*. *Forum Diklat*, 6(3), 14-25)
- Thiagarajan,S., Semmel, M.I. 1974. *Instructional Development For Training Teachers Of Exceptional Children*. Minneapolis, Minnesota : Leadership Training Institute/ Special Education, University of Minnesota
- Trianto. (2015). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Edisi Revisi*. Jakarta: Kencana Media Grup.
- Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1997 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup. Diakses Pada Tanggal 5 Mei 2022.
- Yulianti, T. (2014). *Pengembangan Modul Berbasis Problem Based Learning pada Materi Pencemaran Lingkungan untuk Membiasakan Sikap Peduli Lingkungan Siswa SMPN I Bulu Sukoharjo*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Wicaksono. L. (2016). *Bahasa dalam Komunikasi Pembelajaran*. *Jurnal Pembelajaran Prospektif*, 1(2), 9-19.
- Widoretno. S. (2009). *Penggunaan Masalah Dalam Modul Praktikum Sebagai Penuntun Kegiatan Lapangan Pada Mata Kuliah Ekologi Tumbuhan Di Prodi P. Biologi 2009*. *In Prosiding Seminar Biologi*.