

DAFTAR PUSTAKA

- BAGO, Adam Smith. Pengembangan Penuntun Praktikum Biologi Disertai Gambar Pada Materi Jaringan Tumbuhan Berbasis Guided Discovery Untuk Siswa SMA se Kecamatan Telukdalam. *Jurnal Education and development*, 2018, 5.2: 85-85.
- AGUNG, A. G.(2014). Buku Ajar Metodologi Penelitian Pendidikan. Ayu, G., & Sugiharni, D. (n.d.). *PENGEMBANGAN MODUL MATEMATIKA DISKRIT BERBENTUK DIGITAL DENGAN POLA PENDISTRIBUSIAN ASYNCHRONOUS MENGGUNAKAN TEKNOLOGI OPEN SOURCE* (Vol. 7, Issue 1).
- Dalimunthe, A., Affandi, M., & Suryanto, E. D. (2021). PENGEMBANGAN MODUL PRAKTIKUM TEKNIK DIGITAL MODEL ADDIE. *Jurnal TIK Dalam Pendidikan*, 8(1).
- Desta Pramesti, P., Ketut Dibia, I., & Ujjanti, P. R. (2021). Media Pembelajaran Daring Interaktif Berbasis Power Point Dengan Fungsi Hyperlink. *Jurnal Pedagogi Dan Pembelajaran*, 4(2), 258–267. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JP2/index>
- MAYDIANTORO, Albet. Model-Model Penelitian Pengembangan (Research and Development). *JURNAL PENGEMBANGAN PROFESI PENDIDIK INDONESIA (JPPPI)*, 2021.e.g. 'Novrianti, dkk'. (n.d.). *E-Modul Computer Based Learning Sebagai E-Resource Digital Liteacy Bagi Mahasiswa*.
- HADI, Sofyan. Efektivitas penggunaan video sebagai media pembelajaran untuk siswa sekolah dasar. In: *Seminar Nasional Teknologi Pembelajaran Dan Pendidikan Dasar 2017*. 2017. p. 96-102.
- Haristah, H., Azka, A., Setyawati, R. D., & Albab, I. U. (2019). *Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika Pengembangan Modul Pembelajaran*. 1(5), 224–236.
- Hendryadi, H., Handayani, T., & Hendryadi, H. (2017). 08 JRMB Vol 2 No 2 Hendryadi FINAL . pdf. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis P*, 2(2).
- Herawati, N. S., & Muhtadi, A. (2018). Pengembangan modul elektronik (e-modul) interaktif pada mata pelajaran Kimia kelas XI SMA. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 5(2), 180–191. <https://doi.org/10.21831/jitp.v5i2.15424>
- Herlina, A., & Hadiyanti, D. (2021). Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Digital Berbasis Flipbook Untuk Pembelajaran Daring di Sekolah Dasar. *Jurnal Elementaria Edukasia*, 4(2), 284–291. <https://doi.org/10.31949/jee.v4i1.3344>
- NAYA, A. Mujadid. Tri Pusat Pendidikan Sebagai Lembaga Pengembangan Teori Pembelajaran. *Jurnal Fakultas Ushuludin dan Dakwah IAIN Ambon*, 2008.
- Khasanah, I., & Nurmawati, I. (2021). Pengembangan Modul Digital sebagai Bahan Ajar Biologi untuk Siswa Kelas XI IPA. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Science Education*, 2(1), 34–44. <https://doi.org/10.35719/mass.v2i1.57>
- Made Weda Angga, P., Komang Sudarma, I., & Kadek Suartama, I. (2020). E-Komik Pendidikan Untuk Membentuk Karakter Dan Meningkatkan Hasil Belajar Siswa

Kelas V Pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia. In *Jurnal EDUTECH Universitas Pendidikan Ganesha* (Vol. 8, Issue 2).
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU>

MAYDIANTORO, Albet. Model-Model Penelitian Pengembangan (Research and Development). *JURNAL PENGEMBANGAN PROFESI PENDIDIK INDONESIA (JPPPI)*, 2021. Palupi Putri, D. (2018). Pendidikan Karakter Pada Anak Sekolah Dasar di Era Digital. In *Jurnal Pendidikan Dasar* (Vol. 2, Issue 1).
<http://journal.staincurup.ac.id/index.php/JPD>

NUR KUMALA, Farida. *PEMBELAJARAN IPA SD*. 2016. Pendidikan, J., Sains, D., Mahardhika, G., Sania, N., Universitas, L., & Tangerang, M. (2022). M A S A L I Q ANALISIS EVALUASI FORMATIF DI SD NEGERI 05 CIPONDOH. *Maret*, 2(2), 231–244. <https://ejournal.yasin-alsys.org/index.php/masaliq>

SUBIANTORO, Agung W. *Pentingnya praktikum dalam pembelajaran IPA*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2010, 7.5: 1-11. Prayoga, T., Ajar, B., Pembelajaran Bagian, P., Pembelajaran, P., & Priambodo, Y. (n.d.). *TEKNIK PENYUSUNAN MODUL Related papers langkah langkah pembuat an modul Harpaariht a Tarigan*.

Puspita, K., Nazar, M., Hanum, L., & Reza, M. (2021). Pengembangan E-modul Praktikum Kimia Dasar Menggunakan Aplikasi Canva Design. *Jurnal Ipa & Pembelajaran Ipa*, 5(2), 151–161.

Ramadhani, W., & Fitria, Y. (2021). Capaian Kemandirian Belajar Siswa dalam Pembelajaran Sains Tematik menggunakan Modul Digital. *Jurnal Basicedu*, 5(5), 4101–4108. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i5.1391>

Redy Winatha, K., Suharsono, N., & Agustini, K. (2018). PENGEMBANGAN E-MODUL INTERAKTIF BERBASIS PROYEK MATA PELAJARAN SIMULASI DIGITAL. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 15(2), 188. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPTK/issue/view/851>

Sari, F. F. K., & Lahade, S. M. (2022). Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Sikap Ilmiah Rasa Ingin Tahu Peserta Didik Sekolah Dasar pada Pembelajaran IPA. *Jurnal Basicedu*, 6(1). <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i1.1973>

SURYANINGSIH, Yeni. Pembelajaran berbasis praktikum sebagai sarana siswa untuk berlatih menerapkan keterampilan proses sains dalam materi biologi. *Bio Educatio*, 2017, 2.2: 279492. Sutrisno, M., Kade, A., & Wahyono, U. (2018). Pengembangan Modul Praktikum Mekanika Model Inkuiri. In *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako (JPFT)* (Vol. 4, Issue 1).

TEGEH, I. Made; JAMPEL, I. Nyoman; PUDJAWAN, Ketut. Model penelitian pengembangan. *Yogyakarta: Graha Ilmu*, 2014, 88: 90-92. *TEKNIK PENYUSUNAN MODUL Oleh: Dwi Rahdiyanta **. (n.d.).

Tinggi, S., & Islam Binamadani, A. (2022). PENGEMBANGAN MODUL AJAR BERBASIS KURIKULUM MERDEKA Utami Maulida. In *Agustus* (Vol. 5, Issue 2). <https://stai-binamadani.e-journal.id/Tarbawi>

Wahyuni, S. (n.d.). *PENGEMBANGAN BUKU PANDUAN PRAKTIKUM TEKNIK LABORATORIUM II UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN BEREKSPERIMEN.*

