

LITERATURVERZEICHNIS

- Hafiz, M. (2013). Research and Development: Penelitian di Bidang Pendidikan yang Inovatif, Produktif dan Bermakna. *Jurnal Ta'dib*. 16(1): 28-43. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Haka, Nukhbatul Bidayati, dkk. (2021). Pengembangan E-Modul Android Berbasis Metakognisi Sebagai Media Pembelajaran Biologi Kelas XII SMA/MA. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Hutapea, Ester Sri Melanda. (2022). Die Entwicklung Des Digitalen Moduls 'Deutsch Der Zweite Konntakt' für Niveau A1 In SMA Negeri 4 Medan. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Kartiko, Ilham, dkk. (2021). Pengembangan E-Modul Berbasis Aplikasi Android pada Materi Perbandingan Berbalik Nilai. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*.
- Nurdiana, A. M. R., Sutarman, S., & Widjipto, W. (2019). Pengembangan media modul elektronik berbasis android pada pokok bahasan suhu dan kalor. *Jurnal Riset Pendidikan Fisika*, 2(1), 30-35.
- Putri, Raden Roro Rastrani Rahada, dkk. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Modul Elektronik (E-Modul) Berbasis *Flip Pdf Profesional* Pada Materi Sistem Peredaran Darah Manusia Kelas XI SMA. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.
- Permani, A., & Priyanto, P. (2019). Pengembangan Modul Elektronik Pemrograman Berorientasi Objek Untuk Siswa Kelas XI Rekayasa Perangkat Lunak Dengan Model Four-D. *Elinvo (Electronics, Informatics, And Vocational Education)*, 4(1), 12-16.
- Pratama, M., Johari, A., & Marzal, J. (2018). Pengembangan E-Modul Biologi Berbasis Potensi Daerah Kerinci Pada Materi Plantae Dan Animalia: Development Of Biological E-Modules Based On Kerinci Resources For Plantae And Animalia Materials. *Edu-Sains: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 7(2), 1-10.
- Sanjaya, Wina. (2015). *Penelitian Pendidikan: Jenis, Metode, dan Prosedur*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Prosedur*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Widiana, Ferlinda Herdianti, dkk. (2021). Pengembangan E-Modul Berbasis *Flipbook* Maker pada Mata Pelajaran Teknologi Perkantoran. Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan.

