

DAFTAR PUSTAKA

- Akker, J. (2007). *An Introduction to Educational Design Research*. Netherlands: Netzdruk, Enschede.
- Andriani, S., & Izzati, N. (2020). Pengembangan E-Modul Berbasis Kontekstual Pada Materi Logika Matematika Kelas XI SMK. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, 8(1), 32-35.
- Anwar, I. (2010). *Pengembangan Bahan Ajar. Bahan Kuliah Online*. Bandung: Direktori UPI.
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan, Ed. Revisi, cet. 11*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Bagaskara, A. (2017). Pengembangan E-modul Matematika Tiga Dimensi Materi Bangun Ruang untuk Siswa SMP. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Purworejo, Purworejo.
- Daryanto. (2013). *Media Pembelajaran*. Bandung: Satu Nusa.
- Departemen Agama RI. (n.d.). *Tafsir Surah Al-Alaq*. Jakarta: Kemenag.
- Dewi Purwanti, R., Dinda Pratiwi, D., & Rinaldi, A. (2016). Pengembangan Modul IPA Berbasis Karakter Islami Melalui Pendekatan Saintifik Pada Tema Rotasi dan Revolusi Bumi Sebagai Implementasi Kurikulum 2013. *Al-Jabar*, 7(1), 115-122.
- Efrianti, N. R., & Qohar, A. (2019). Pengembangan E-Modul Berbasis Kontekstual Pada Materi Program Lnier Kelas XI. *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 7(1), 22-29.
- Fausih, M. (2014). Pengembangan Media E-Modul Mata Pelajaran Produktif Pokok Bahasan Instalasi Jaringan LAN (Local Area Network) untuk Siswa Kelas XI Jurusan Teknik Komputer Jaringan di SMK Negeri 1 Labang Bangkalan Madura. *Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan*, 5(3), 1-9.
- Fitri, A. (2019). PENGEMBANGAN E-MODUL BERBANTUAN SIGIL SOFTWARE. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Fonda, A., & Sumargiyani. (2018). The Developing Math Electronic Module with Scientific Approach Uisng Kvisoft Flipbook Maker Pro for XI Grade of Senior High School Student. *Journal of Mathematic Education*, 7(2), 109-122.

- Hamdani. (2011). *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Handayani, D., Isnaeni, Elvinawati, & Alperi, M. (2021). Development of Guided Discovery Based Electronic Module for Chemical Lesson in Redox Reaction Materials. *International Journal of Interactive Mobile Technologies*, 15(7), 94-106.
- Hastin, D. A. (2021). Pengembangan E-modul Matematika Berbantuan SigilSoftware dengan Pendekatan Matematik Realistik.
- 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.
- Ilimi, R., Arwana, I. M., Yerizon, & Bakar, N. N. (2020). Development of an Android-Based for Math E-Module by using Adobe Flash Professional CS6 for Grade X Students of Senior High School. *Journal of Physics: Conference Series*, 1742, 1-7.
- Kartiko, I., & Mampouw, H. L. (2021). Pengembangan E-Modul Berbasis Aplikasi Android Pada Materi Perbandingan Berbalik Nilai. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 05(02), 1700-1710.
- Lisyanti, D. (2019). Pengembangan E-Modul Matematika berbasis Exe-Learning Pada Siswa SMP Kelas VII. *Skripsi*. UIN Raden Intan, Lampung.
- Markhatuzzahroh, E. (2021). Pengembangan E-Modul Pembelajaran Matematika bberbasis Active Knowledge Sharing untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Materi Luas Permukaan dan Volume Prisma dan Limas. *Skripsi*. IAIN, Salatiga.
- Ningtyas, R. K., & Jati, H. (2018). Project-Based Electronic Module Development As A Supporting Learning Media for Basic Programming Learning. *Journal of Education Science and Technology*, 4(3), 221-227.
- Ozerem, A. (2012). Misconception in Geometri and Suggested Solutions for Seventh Grade Students. *Internatioal Journal of New Trend in Arts*, 1(4), 23-25.
- Pratiwi, D. D., & Wibowo, E. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Menggunakan Aplikasi Kvisoft Flipbook Maker Materi Himpunan. *Desimal: Jurnal Matematika*, 1(2).

- Purwanti, B. (2015). Pengembangan Media Video Pembelajaran Matematika dengan Model Assure. *Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan*, 42-47.
- Putra, N. K. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Materi Persamaan Kuadrat Berbantuan Rumus Cepat. *Jurnal Edukasi dan Sains Matematika*, 131.
- Ratrina, D., Purwoko, R. B., & Yunzianah, D. (2021). Pengembangan E-Modul berbasis Etnomatika yang Mengeksplorasi Nilai dan Budaya Islam Untuk Siswa SMP. *Journal of Mathematics Education*, 7(1), 11-19.
- Riduwan. (2010). *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Sofyan, H., Anggreini, E., Muazzomi, N., & Larasati, N. (2020). Developing an Electronic Module of Local Wisdom Based on the Area Learning Model at Kindergarten Jambi City. *International Journal of Innovation, Creativity and Change*, 11(2), 216-231.
- Sugihartini, N., & Jayanta, N. L. (2017). PENGEMBANGAN E-MODUL MATA KULIAH STRATEGI PEMBELAJARAN. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 14(2), 221-230.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti, E., & Sholihah, U. (2021). Pengembangan E-Modul Bersasi Flip PDF Corporate Pada Materi Luas dan Volume Bola. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(1), 37-46.
- Tessmer, N. (1993). *Planning and Education Formative Evaluation*. London: Kogan Page.
- Trianto. (2015). *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wasik, M. (2016). Islam Agama Semua Nabi. *ESENSIA: Jurnal Ilmu-Ilmu Ushuludin*.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yuberti. (2014). *Teori Pembelajaran dan Pengembangan Bahan Ajar Dalam Pendidikan*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja (AURA).