

## DAFTAR PUSTAKA

### BUKU

- Alan Januszewski, M. M. (2008). *Educational Technology A Definition with Commentary*. New York: Taylor & Francis Group.
- Bobbi De Porter, M. H. (2013). *Quantum Learning : Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan Terjemahan Alwiyah Abdurrahman*. Bandung: Penerbit Kaifa.
- Cecep Kustandi, D. D. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Hapudin, M. S. (2021). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Majid, A. A. (2001). *Mendidik dengan Cerita*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mustofa Abi Hamid, R. R. (2020). *Media Pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis.
- Najuah. (2020). *Modul Elektronik : Prosedur Penyusunan dan Aplikasinya*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Pellowski, A. (1977). *The World of Storytelling*. New York: Bowker.
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif : Menciptakan Metode Pembelajaran yang Menarik dan Menyenangkan*. Yogyakarta: Diva Press.
- Prawiradilaga, D. S. (2014). *Wawasan Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Prawiradilaga, D. S. (2015). *Prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta: Perpustakaan Nasional : Katalog Dalam Terbitan.
- Pribadi, R. B. (2009). *Model-model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rita C. Richey, J. D. (2007). *Design Development and research Methods Strategies, and Issues*. London: Lawrence Erlbaum Associates Publishers.
- Setyosari, P. (2013). *Metode Penelitian Pengembangan*. Prenamedia Group.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Suparman, A. (2016). *Desain Instruksional*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Winartha, I. M. (2006). *Metodologi Penelitian Sosial Ekonomi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Yaumi, M. (2018). *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenamedia Group.
- Zainiyati, H. S. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis ICT Konsep dan Aplikasi pada Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*. Jakarta: Kencana.
- Richey, B. S. (1994). *Teknologi Pembelajaran : Definisi dan Kawasannya*. AECT.



**JURNAL**

- Ainin, M. (2013). Penelitian Pengembangan dalam Pembelajaran Bahasa Arab. *OKARA*, 96-110.
- Alexander Hamonangan Simamora, I. K. (2018). Pengembangan E-Modul Berbasis Proyek untuk Mata Kuliah Fotografi di Jurusan Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Undiksha. *Journal of Education Technology*, 51.
- Anis Solikhah, I. N. (2017). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model Direct Instruction Berbasis Komputer dan Foto Handout Pokok Bahasan Keliling dan Luas Bangun Datar untuk Sekolah Dasar. *Trihayu*, 237.
- Atiqah Nurul Asri, T. I. (2017). Penerapan Digital Storytelling dalam Pembelajaran Bahasa Inggris di Program Studi Manajemen Informatika. *Jurnal Ilmiah Edukasi & Sosial*, 81-89.
- Channel, E. (2022, Januari 1). *Pengertian Modul Elektronik*. Retrieved from Edu Channel: <https://educhannel.id/blog/artikel/pengertian-modul-elektronik.html>
- Cholik, C. A. (2017). Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Meningkatkan Pendidikan di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 29.
- Edi Sutiono, Y. S. (2021). Pengembangan E-Modul Mata Kuliah Pengantar Teknologi Pendidikan Menggunakan Aplikasi Sigil. *Baturaja Journal of Education Technology*, 331-336.
- Elfahmi Dwi Kurniawan, N. I. (2018). Pengembangan Modul Elektronik Berbasis Pendekatan Saintifik pada Mata Kuliah CAD/CAM. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 187.

- Karyadi, A. C. (2018). Peningkatan Keterampilan Berbicara Melalui Metode Storytelling Menggunakan Media Big Book. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ilmu Keguruan dan Pendidikan*, 81-90.
- Lestari, S. (2018). Peran Teknologi Pendidikan di Era Globalisasi. *Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 97.
- McLellan, H. (2006). Digital Storytelling in Higher Educaion. *Journal of Computing in Higher Education*, 65-79.
- Menengah, D. P. (2017). *Panduan Praktis Penyusunan E-Modul*. Jakarta, Indonesia: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Puspitasari, A. D. (2019). Penerapan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Modul Cetak dan Modul Elektronik pada Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 18.
- Putri, A. F. (2019). Pentingnya Orang Dewasa Awal Menyelesaikan Tugas Perkembangannya. *Indonesia Journal of School Counseling*, 35-40.
- Resy Anggraini, M. H. (2017). Pengembangan E-Modul Fisika Berbasis Pendekatan Saintifik Pada Materi Gerak Melingkar untuk SMA/MA Kelas X. 2.
- Rizky Esti Utami, A. A. (2018). Pengembangan E-Modul Berbasis Etnomatematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah. *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika*, 268-283.
- Robin, B. (2017). The Educatinal Uses of Digital Storytelling. *Society fo Information Technology & Teacher Education International Conference* (pp. 81-89). Association for the Advancement of Computing in Education.
- Seruni, R. (2019). Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Biokimia pada Materi Metabolisme Lipid Menggunakan Flip PDF Professional. *Jurnal Tradisi Kimiya*, 50.
- Sujana, I. W. (2019). Fungsi dan Tujuan Pendidikan Indonesia. *Jurnal Pendidikan Dasar*, 29.
- Syahrial, A. D. (2019). E-Modul Etnokonstruktivisme : Implementasi pada Kelas V Sekolah Dasar Ditinjau dari Persepsi, Minat, dan Motivasi. *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 167.
- Tsuwaybah Al Islamiyah, P. S. (2019). Blended Learning dan Kemandirian Belajar Mahasiswa Teknologi Pendidikan. *Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 109-14.
- Wahyu Nuning Budiarti, M. A. (2021). Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Keterampilan Berbahasa dan Sastra Indonesia SD untuk Meningkatkan Keterampilan Menyimak Mahasiswa PGSD. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran ke-SD-an*, 97-104.

Willian Ian O'Byrne, K. H. (2018). Digital Storytelling in Early Childhood: Student Illustrations Shaping Social Interaction. *Frontiers in Psychology*.

### INTERNET

Adica, J. D. (2018, Mei 2021). *Karakter Generasi Z*. Diambil kembali dari Silabus: <https://www.silabus.web.id/karakter-generasi-z/>

Channel, E. (2022, Januari 1). *Pengertian Modul Elektronik*. Retrieved from Edu Channel: <https://educhannel.id/blog/artikel/pengertian-modul-elektronik.html>

CMEDIA, R. (2018, Januari 26). *8 Gaya Belajar Generasi Z*. Retrieved from Penerbit C Media: <https://penerbitcmedia.com/8-gaya-belajar-generasi-z/>

*Program Studi Teknologi Pendidikan*. (2022, April 3). Retrieved from Universitas Negeri Jakarta: [https://fip.unj.ac.id/?page\\_id=124](https://fip.unj.ac.id/?page_id=124)

Utami, S. N. (2021, April 12). *Jangan Tertukar, Ini Pengertian Generasi X, Z, Milenial, dan Baby Boomers*. Retrieved from Kompas: <https://www.kompas.com/skola/read/2021/04/17/130000069/jangan-tertukar-ini-pengertian-generasi-x-z-milenial-dan-baby-boomers>

*Pentingnya Apersepsi pada Pembelajaran*. (2019, Juli 16) Retrieved from: <https://sokrates.id>