

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Abdulhak, I., & Dermawan, D. (2017). *Teknologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Asyhar, R. (2011). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada.
- Barker, P. (1993). *Exploring Hypermedia*. London: Kogan Page Limited.
- Dwiyogo, W. D. (2018). *Rancangan Pembelajaran*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Faisal, M. R., & Abadi, F. (2020). *Pemrograman Web Dasar I: Belajar HTML 5*. Banjarbaru: Scripta Cendekia.
- Ghufron, A. (2011). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Tangerang: Universitas Terbuka.
- Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Kosasih, E. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kustandi, C., & Darmawan, D. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Lefudin. (2017). *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish.
- Miarso, Y. (2004). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan Edisi Kedua*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Smaldino, S. E., Lowther, D. L., & Russell, J. D. (2011). *Instrucional Technology an Media for Learning Pearson Education, Inc*. Jakarta: Prenadamedia Group.

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Thiagarajan, S., Semmel, D. S., & Semmel, M. I. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children: A Sourcebook*. Minneapolis: Leadership Training Institute/Special Education, University of Minnesota.
- Yaumi, M. (2018). *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.

JURNAL

- Kaherun, I. R., Samsudi, & Murdani. (2010). Keefektifan Penggunaan Modul Pembelajaran Interaktif Terhadap Hasil Belajar Kompetensi Bahan Bakar Bensin. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Vol. 10 No. 1*, 11-19.
- Kuncahyono. (2018). Pengembangan E-Modul (Modul Digital) dalam Pembelajaran Tematik di Sekolah Dasar. *Journal of Madrasah Ibtidaiyah Education Vol. 2 (2)*, 221.
- Sugiyanto, D., Abdullah, A. G., Elvyanti, S., & Muladi, Y. (2013). Modul Virtual: Multimedia Flipbook Dasar Digital. *Innovation of Vocational Technology Education, Vol. 9 (2)*, 102-103.
- Taher, L. W., Arwildayanto, & Sulkify. (2022). Pengelolaan Pembelajaran Berbasis Hypermedia. *Pengelolaan Pembelajaran Berbasis Hypermedia Vol. 2 (2)*, 164-179.
- Widiana, F. H., & Rosy, B. (2021). Pengembangan E-Modul Berbasis Flipbook Maker pada Mata Pelajaran Teknologi Perkantoran. *Edukatif : Jurnal Ilmu Pendidikan Vol. 3 (6)*, 3728 - 3739.

Yanuarti, R., Utari, I., & Harianti, D. (2022). Evaluasi Pemanfaatan E-Modul Sebagai Bahan Belajar Mandiri Dalam Program Peningkatan Kompetensi Guru. *Jurnal Teknodik Vol. 26 (2)*, 101-114.

PROSIDING

Haryoko, S., Jaya, H., & Saliruddin. (2017). Konsep Hypermedia dalam Pembelajaran bebrbasis Web. *Seminar Nasional Dies Natalis ke 56*, 177-184.

Hutahaeen, L. A., Siswandari, & Harini. (2019). Pemanfaatan E-Module Interaktif sebagai Media Pembelajaran di Era Digital. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pendidikan Pascasarjana UNIMED* (hal. 298-305). Medan: Universitas Negeri Medan.

Inanna, Nurjannah, Ampa, A. T., & Nurdiana. (2021). Modul Elektronik (E-Modul) Sebagai Media Pembelajaran Jarak Jauh. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Edisi 6 "Penguatan Riset, Inovasi, dan Kreativitas Peneliti di Era Pandemi Covid-19"* (hal. 1233). Makassar: Universitas Negeri Makassar.

Marto, H. (2021). Modul Elektronik. *Seminar Nasional PAUD Holistik Intergratif*, 47-58.

DOKUMEN BERSUMBER INTERNET

Maydiantoro, A. (2021, Oktober 6). Diambil kembali dari LPPM UNILA - Instutuional Repository: <http://repository.lppm.unila.ac.id/34333/>