

DAFTAR PUSTAKA

- Acuan Proses Pelaksanaan dan Pembelajaran Pendidikan Kesetaraan Program Paket A, Paket B, dan Paket C.* (2006). Jakarta: Direktorat Pendidikan Kesetaraan Depdiknas.
- Arikunto. (1999). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, & Suharsimi. (2012). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, & Suharsimi. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Asmi, A. R., Dhita Surbakti, A. N., & C., H. (2018). E-MODULE DEVELOPMENT BASED FLIP BOOK MAKER FOR CHARACTER BUILDING IN PANCASILA COURSEWORK SRIWIJAYA UNIVERSITY. *JURNAL PENDIDIKAN ILMU SOSIAL*, 27(1), 1–10. <https://doi.org/10.17509/jpis.v27i1.9395>
- Asyhar, R. (2011). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada (GP) Press Jakarta.
- Borg, W. R., Gall, M. D., & Gall, J. P. (1989). *Educational Research* (Fifth Edit). New York: Longman.
- Dewi, Y. N., Masril, M., Naf'an, E., Hendrik, B., Veri, J., Munawwaroh, K., ... Widyatama, A. (2019). The Development of E-Module English Specific Purpose based on Computer Application for Vocational High School Students. *Journal of Physics: Conference Series*, 1364(1), 012043. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1364/1/012043>
- Fajaryati, N., Nurkhamid, Pranoto, P. W., Muslikhin, & Dwi W, A. (2016). E-Module Development for the Subject of Measuring Instruments and Measurement in Electronics Engineering Education. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 23(2), 191. <https://doi.org/10.21831/jptk.v23i2.12302>
- Febriani, F. D., & Widiastuti, A. (2017). *Pengembangan Modul Ilmu Pengetahuan Sosial Sebagai Sumber Belajar dengan Materi Kehidupan Pada Masa*

- Praaksara di Indonesia Untuk Siswa SMP Kelas VII.* 104–113.
- Fitryani, H., & Hunaepi. (2016). Pengembangan Modul Elektronik Berbasis Smartphone Berplatform Android pada Matakuliah Taksonomi Tumbuhan Tinggi. *Jurnal Ilmiah Biologi “Bioscientist,”* 4(2), 97–106. <https://doi.org/https://doi.org/10.33394/bjib.v4i2.224>
- Ghaliyah, S., Bakri, F., & Siswoyo. (2015). Pengembangan Modul Elektronik Berbasis Model Laerning Cycle 7E pada Pokok Bahasan Fluida Dinamik untuk Siswa SMA Kelas XI. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2015, IV,* 149–154.
- Gustafson, K. L., & Branch, R. M. (2002). *Instructional Development Models.* New York: Eric Clearinghouse on Information & Technology Syracuse University.
- Hamzah, I., & Mentari, S. (2017). Development of Accounting E-Module to Support the Scientific Approach of Students Grade X Vocational High School. *Journal of Accounting and Business Education,* 1(1), 78. <https://doi.org/10.26675/jabe.v1i1.9751>
- Hannafin, M. J., & Peck, K. L. (1988). *The Design, Development, and Evaluation of Instructional Software.* New York: Macmillan Publishing.
- Ibrahim, N. (2010). *Perspektif Pendidikan Terbuka Jarak Jauh Kajian Teoritis Aplikasi.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Januszewski, A., & Molenda, M. (2008). *Educational Technology: A Definition With Commentary.* New York: Lawrence Earlbaum Associates.
- Koderi. (2017). Pengembangan Modul Elektronik Berbasis SAVI Untuk Pembelajaran Bahasa Arab. *Jurnal Teknologi Pendidikan,* 19(3), 206–223.
- Lee, W. W., & Owens, D. L. (2004). *Multimedia-Based Instructional Design* (Second Edi). United States of America: John Wiley & Sonc, Inc.
- Majid, A. (2005). *Perencanaan Pembelajaran.* Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, A. (2002). *Manajemen Berbasis Sekolah, Konsep Strategi dan Implementasi.* Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nasution. (2006). *Berbagai Pendekatan dalam proses belajar mengajar.* Jakarta: Bumi Aksara.
- One, W. P. S. (2018). PENGEMBANGAN MEDIA MODUL ELEKTRONIK PADA MATERI POKOK BILANGAN BULAT DAN PECAHAN MATA

- PELAJARAN MATEMATIKA KELAS VII DI SMP NEGERI 1 PAMEKASAN. *Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan*, 9(2).
- Perdana, F. A., Sarwanto, S., Sukarmin, S., & Sujadi, I. (2017). Development of e-module combining science process skills and dynamics motion material to increasing critical thinking skills and improve student learning motivation senior high school. *International Journal of Science and Applied Science: Conference Series*, 1(1), 45–54. <https://doi.org/10.20961/ijssacs.v1i1.5112>
- Prasetyowati, Y., & Tandyonomanu, D. (2015). Pengembangan Modul Elektronik pada Mata Pelajaran Animasi 3 Dimensi Materi Pokok Pemodelan Objek 3D Kelas XI Multimedia untuk Meningkatkan Hasil Belajar di SMK Negeri 1 Magetan. *Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan*, 6(2).
- Prawiradilaga, D. S. (2006). *Modul Penulisan Modul Untuk Pelatihan Peneliti*. Jakarta: LIPI.
- Purwaningtyas, Dwiyogo, W. D., & Hariyadi, I. (2017). Pengembangan Modul Elektronik Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan Kelas XI Berbasis Online dengan Program Edmodo. *Jurnal Pendidikan*, 2(1), 121–129. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.17977/jp.v2i1.8471>
- Rahmadi, I. F., Khaerudin, K., & Kustandi, C. (2018). Kebutuhan Sumber Belajar Mahasiswa yang Mendukung Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi di Perguruan Tinggi. *JTP - Jurnal Teknologi Pendidikan*, 20(2), 120–136. <https://doi.org/10.21009/JTP2002.3>
- Rowntree, D. (1994). *Preparing Materials for Open, Distance and Flexible Learning*. London: Kogan Page.
- Sanjaya, W. (2008). *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sari, W., Jufrida, & Pathoni, H. (2017). Pengembangan Modul Elektronik Berbasis 3D Pageflip Professional pada Materi Konsep Dasar Fisika Inti dan Struktur Inti Mata Kuliah Fisika Atom dan Inti. *Jurnal EduFisika*, 02(01), 38–50. <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/edufisika.v2i01.4041>
- Seels, B. B., & Richey, R. C. (2012). *Instructional Technology the Definition and Domains of the Field*. Charlotte: IAP-Information Age Publishing.
- Seruni, R., Munawaoh, S., Kurniadewi, F., & Nurjayadi, M. (2019).

- PENGEMBANGAN MODUL ELEKTRONIK (E-MODULE) BIOKIMIA PADA MATERI METABOLISME LIPID MENGGUNAKAN FLIP PDF PROFESSIONAL. *JTK (Jurnal Tadris Kimiya)*, 4(1), 48–56. <https://doi.org/10.15575/jtk.v4i1.4672>
- Sitepu, B. . (2003). *Penyusunan Buku Pelajaran*. Jakarta: Verbum Publishing.
- Smaldino, S. E. (2008). *Instructional Technology and Media for Learning* (9th editio). New Jersey: Pearson, Prentice Hall.
- Sofyan, H., Anggereini, E., & Saadiah, J. (2019). Development of E-Modules Based on Local Wisdom in Central Learning Model at Kindergartens in Jambi City. *European Journal of Educational Research*, 8(4), 1137–1143. <https://doi.org/10.12973/eu-jer.8.4.1137>
- Solihudin JH, T. (2018). PENGEMBANGAN E-MODUL BERBASIS WEB UNTUK MENINGKATKAN PENCAPAIAN KOMPETENSI PENGETAHUAN FISIKA PADA MATERI LISTRIK STATIS DAN DINAMIS SMA. *WaPFi (Wahana Pendidikan Fisika)*, 3(2), 51. <https://doi.org/10.17509/wapfi.v3i2.13731>
- Sugianto, D., Abdullah, A. G., Elvyanti, S., & Muladi, Y. (2013). Modul Virtual: Multimedia Flipbook Dasar Teknik Digital. *Innovation of Vocational Technology Education*, 9(2), 101–116. <https://doi.org/10.17509/invotec.v9i2.4860>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Alfabeta, ed.). Bandung.
- Sukiman. (2012). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Insan Madani.
- Suryani, N., Setiawan, A., & Putria, A. (2018). *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sutisna, A. (2016). Pengembangan Model Pembelajaran Blended Learning pada Pendidikan Kesetaraan Program Paket C dalam Meningkatkan Kemandirian Belajar. *JTP - Jurnal Teknologi Pendidikan*, 18(3), 156–168. <https://doi.org/10.21009/JTP1803.2>
- Suyoso, & Nurohman, S. (2014). Pengembangan Modul Elektronik Berbas Web Sebagai Media Pembelajaran Fisika. *Jurnal Kependidikan*, 44(1), 73–82.

Wijaya, C., Djadjuri, D., & Rusyan, A. T. (1992). *Upaya Pembaharuan dalam Pendidikan dan Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Yulaelawati, E., & PN, S. (2006). *Pendidikan Kesetaraan Mencerdaskan Anak Bangsa*. Jakarta: Direktorat Pendidikan Kesetaraan Depdiknas.

