

Daftar Pustaka

- Abidin. (2013). *Aspek-Aspek Penyusunan Bahan Ajar*.
<https://www.bungfei.com/2020/09/aspek-aspek-penyusunan-bahan-ajar.html>
- Ageng Triyono. (2020). *Pengertian Modul Menurut Ahli, Isi dan Langkah Menyusunnya*.
- Ahdhianto, E., Putra, Y. D., Thohir, M. A., & Mas'Ula, S. (2021). MBCL (metacognition based contextual learning)-based e-module development for elementary school students. *Proceedings - 2021 7th International Conference on Education and Technology, ICET 2021*, 194–198.
<https://doi.org/10.1109/ICET53279.2021.9575119>
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara.
- Bahtiar, E. T. (2015). *Penulisan Bahan Ajar*. October.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1441.6083>
- Borg, W.R. & Gall, M. D. (1983). *Educational research: An introduction* (Fourth). Longman.
- Carayannis, E. G., & Morawska-Jancelewicz, J. (2022). The Futures of Europe: Society 5.0 and Industry 5.0 as Driving Forces of Future Universities. *Journal of the Knowledge Economy*, 13(4), 3445–3471.
<https://doi.org/10.1007/s13132-021-00854-2>
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Direktorat Pembinaan SMA, Dirjen Mandikdasmen.
- Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah. (2008). *Kurikulum 2013*.
- Elizabeth J. Lewandowski. (2011). *The Complete Costume Dictionary*. Scarecrow Press.
- Fiske Kimball, G. H. E. (2001). *History of Architecture Super Review*. Research & Education Assoc.
- Handayani, F., Hasyim, D. M., Suryono, W., Sutrisno, S., Sutrisno, S., & Novita, R. (2023). Peran Teknologi Pendidikan Dalam Mendukung Efektivitas Pelaksanaan Kurikulum Merdeka Belajar Di Perguruan Tinggi . *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran (JRPP)*, 6(4 SE-Articles), 1265–1271.
<http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp/article/view/20755>
- Hidayat, R. (2014). *Pengembangan Modul Matematika..., Rohmat Hidayat, FKIP UMP, 2014*. 2010, 5–15.
- Imansari, N., & Sunaryatiningsih, I. (2017). Pengaruh Penggunaan E-Modul Interaktif Terhadap Hasil Belajar Peserta didik Pada Materi Kesehatan dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 11–16.
- Koesnandar. (2008). *Pengembangan Bahan Belajar Berbasis Web*.
<http://www.teknologipendidikan.net/2008/02/12/pengembangan-bahan-belajar-berbasis-web/>

- Lestari, I. (2013). *Pengembangan BahanAjar Berbasis Kompetensi (Sesuaидengan Kurikulum TingkatSatuan Pendidikan)* (134th ed.). Akademia Permata.
- Matondang, Z. (2009). *VALIDITAS DAN RELIABILITAS SUATU INSTRUMEN PENELITIAN*. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.496-500.1510>
- Nasution, S. (2008). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Bumi Aksara.
- Nasution, S., Afrianto, H., NURFADILLAH SALAM, S. & J., Nim, N., Sadjati, I. M., Agent, S. G., Sifat, T., Dan, F., Studi, P., Pangan, T., Pertanian, F. T., Katolik, U., Mandala, W., & Aceh, D. (2017). Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar. *Pendidikam*, 3(1), 1–62. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Nurjannah, S. (2017). Pengembangan Atlas Tumbuhan Lumut Berbasis Android sebagai Bahan Ajar Biologi pada Materi Plantae untuk SMA/MA Kelas X. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Malang*, 10–31.
- Partono. (2019). *Pemanfaatan Emodul Dalam Pembelajaran*. <https://sma1pegandon.sch.id/read/107/pemanfaatan-emodul-dalam-pembelajaran#:~:text=Kelebihan%20e-Modul&text=Lebih%20menarik%2C%20karena%20dapat%20dilengkapi,%20evaluasi%20yang%20dilakukannya%20secara%20mandiri>
- Prastowo, A. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. DIVA Press.
- Rachmawati, N. (2013). *KETERSEDIAAN DAN PEMANFAATAN BAHAN AJAR PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN DI SMA NEGERI 1 KARANGANOM KABUPATEN KLATEN TAHUN PELAJARAN 2012/2013*. 1–10.
- Rahdiyanta. (2016). *Teknik Penyusunan Modul*. 1–14.
- Rahim, A. (2019). *Pengembangan Modul Praktikum Bengkel Elektronika*. 7–30.
- Salmaa. (2021). *Angket Penelitian: Pengertian, Prinsip, Jenis, Langkah-langkah, dan Contohnya*. <https://penerbitdeepublish.com/angket-penelitian/>
- Scott, M. (2018). *Fashion in The Middle Ages* (1st ed.). Getty Publications.
- Setiyawan. (2013). Pengertian Modul. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Subali, B. (2011). Salah: *PRINSIP PENILAIAN DAN EVALUASI PENDIDIKAN*, 15–35. <https://doi.org/10.2307/j.ctt1pwtb7t.5>
- Sudjana, Nana dan Rivai, A. (2007). *Media Pengajaran*. Sinar Baru Alegisendo. <https://www.kajianpustaka.com/2013/03/komponen-langkah-penyusunan-modul-pembelajaran.html>
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Cara Mudah Menyusun Skripsi, Tesis dan Disertasi*, (1st ed.).

Alfabeta.

Sugiyono. (2017a). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta.

Sugiyono. (2017b). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif & RND*. Alfabeta.

Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Vol. 2nd). Alfabeta.

Suprawoto, N. A. (2009). *Mengembangkan Bahan Ajar dengan Menyusun Modul*.

Suryadie. (2014). Pengembangan modul elektronik IPA terpadu tipe shared untuk siswa kelas VIII SMP/MTs. Yogyakarta: UIN Sunan Kali Jaga.

Susilawati, S., Pramusinta, P., & Saptaningrum, E. (2020). Penggunaan Konsep Siswa Melalui Sumber Belajar E-Modul Gerak Lurus Dengan Software Flipbook Maker. *UPEJ Unnes Physics Education Journal*, 9(1), 36–43. <https://doi.org/10.15294/upej.v9i1.38279>

Waidah, Z. B. (2019). *Pengembangan Modul Elektronik Dasar Desain Sebagai Bantuan Belajar Secara Mandiri Untuk Kelas X Smk Widya Praja Ungaran*. 9(1), 105–110. <http://lib.unnes.ac.id/37577/>

Widyaningtyas, R., & Sukmana, dan R. W. (2006). *Jenis-jenis Bahan Ajar*. 3, 46–47.

Wilson, L. A. (2012). “*De Novo Modo*”: *The Birth of Fashion in the Middle Ages*. Proquest, Umi Dissertation Publishing.