

## DAFTAR PUSTAKA

- Adit, A. (2019). *Gebrakan “Merdeka Belajar”*, Berikut 4 Penjelasan Mendikbud Nadiem. KOMPAS.Com.  
<https://edukasi.kompas.com/read/2019/12/12/12591771/gebrakan-merdeka-belajar-berikut-4-penjelasan-mendikbud-nadiem?page=all>
- Agustina, D., Kaniawati, I., & Suwama, I. R. (2017). *Penerapan Pembelajaran Berbasis Stem (Science, Technology, Engineering and Mathematics) Untuk Meningkatkan Kemampuan Control of Variable Siswa Smp Pada Hukum Pascal*. VI, SNF2017-EER-35-SNF2017-EER-40.  
<https://doi.org/10.21009/03.snf2017.01.eer.06>
- Agustina, D., Kaniawati, I., Suwama, I. R., Sari, K., Ahmad Dahlan, Adit, A., Seftia, I., Widiyanti, R., Mizan, S., Arikunto, S., Hadi, S., Prasetyo, I., Sugiyono, Mohammad Yazdi, Mahnun, N., Muhson, A., Sanderson, P., Rosenberg, M., Hamonangan, T., ... Sugiyono. (2019). *Gebrakan “Merdeka Belajar”*, Berikut 4 Penjelasan Mendikbud Nadiem. *KOMPAS.Com*, 5(1), 27–35. [https://doi.org/10.1016/S1096-7516\(02\)00082-9](https://doi.org/10.1016/S1096-7516(02)00082-9)
- Ahmad Dahlan. (2017). *Pembelajaran berbasis Science, Technology, Engineering and Mathematics (STEM)*. Eureka Pendidikan.  
<https://www.eurekapedidikan.com/2017/03/pembelajaran-berbasis-science-Technology-Engineering-Mathematics-STEM.html>
- Arikunto, S. (2006). *Metodelogi penelitian*. Yogyakarta: Bina Aksara.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional design: The ADDIE approach* (Vol. 722). Springer Science & Business Media.
- Efendhi, E. S., & Susilowibowo, J. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Buku Berjendela sebagai Pendukung Implementasi Pembelajaran Berbasis Scientific Approach pada Materi Jurnal Khusus. *Jurnal Pendidikan Akuntansi (JPAK)*, 2(2), 1–6.  
<https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jpak/article/viewFile/9434/9330>
- Hadi, S. (n.d.). dalam Sugiyono,(2012). *Metode Penelitian Pendahuluan*. Alfabeta, Bandung.
- Hamonangan, T. (2012). Model Pembelajaran Berbasis E-Learning Suatu Tawaran Pembelajaran Masa Kini dan Masa Yang Akan Datang. *Pengantar Teknologi Informasi*, 1–24.  
<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/gk/article/viewFile/6998/5990>
- Mahnun, N. (2012). Media Pembelajaran (Kajian terhadap Langkah-langkah Pemilihan Media dan Implementasinya dalam Pembelajaran). *An-Nida'*, 37(1), 27–35.

- Mohammad Yazdi. (2012). E-learning sebagai Media Pembelajaran Interaktif Berbasis teknologi Informasi. *Jurnal Ilmua Foristek*, 2 (1)(1), 143–152.
- Muhson, A. (2010). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 8(2).  
<https://doi.org/10.21831/jpai.v8i2.949>
- Prasetyo, I. (2014). Teknik Analisis Data Dalam Research and Development. *Teknik Analisis Data Dalam Research And Development*, 6, 11.
- Richey, R. C., & Klein, J. D. (2007). Design and development research. *Mahwah, NJ*.
- Sanderson, P., & Rosenberg, M. (2002). E-Learning: strategies for delivering knowledge in the digital age. *Internet and Higher Education - INTERNET HIGH EDUC*, 5. [https://doi.org/10.1016/S1096-7516\(02\)00082-9](https://doi.org/10.1016/S1096-7516(02)00082-9)
- Sari, K. (2019). *PEMBELAJARAN FIQH MATERI MAWARIS DI KELAS XII SMAN 1 SALAM BABARIS KABUPATEN TAPIN 2019 M / 1440 H*.
- Seftia, I., Widiyanti, R., & Mizan, S. (2020). *PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN BERBASIS STEM ( SCIENCE , TECHNOLOGY , ENGINEERING , AND MATHEMATICS ) UNTUK MAHASISWA PRODI PGSD DEVELOPMENT OF STEM ( SCIENCE , TECHNOLOGY , ENGINEERING , AND MATHEMATICS ) STUDY INSTRUMENT*. 5, 330–345.
- Sugiyono. (2008). *Metode penelitian pendidikan:(pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D)*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *buku metode penelitian pendidikan sugiyono* Download buku metode penelitian pendidikan sugiyono.