

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, T. N. (2019). Strategi Pembelajaran Era Digital. *Annual Conference on Islamic Education and Social Sains (ACIEDSS 2019)* 1, 2, 308–318.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan T. R. I. (2016a). *KBBI Daring*.
<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/kurikulum>
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan T. R. I. (2016b). *KBBI Daring*.
<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/taksonomi>
- Borg, W.R. and Gall, M. . (1983). *Educational Research: An Introduction*. Longman, Inc.
- Cahyadi, R. A. H. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model. *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3(1), 35.
<https://doi.org/10.21070/halaqa.v3i1.2124>
- Ferismayanti. (2012). *Mengoptimalkan Pemanfaatan Google Sites dalam Pembelajaran Jarak Jauh Oleh: Ferismayanti, M.Pd* (pp. 1–12).
- Gagne, R.M., and B. L. . (1992). *Principles of Instructional Design*. Holt Renehart and Winston Inc.
- Gay, L. . (1991). *Educational Evaluation and Measurement: Com-petencies for Analysis and Application*. (Second edi). Macmillan Publishing Company.
- Giancoli, D. C. (2001). *Fisika Jilid 2, diterjemahkan oleh Yuhilza Hanum* (Fifth Edit). Penerbit Erlangga.
- Halliday, D., Resnick, R., Walker, J. (2004). *Fundamentals of Physics* (7th Editio). John Wiley & Sons Inc.
- Hamalik, O. (1986). *Media Pendidikan*. Alumni.
- Hanafi. (2017). Konsep Penelitian R & D Dalam Bidang Pendidikan. *Saintifika Islamica: Jurnal Kajian Keislaman*, 4(2), 129–150.
- Harminingtyas, R. (2014). ANALISIS LAYANAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI, MEDIA TRANSAKSI DAN MEDIA INFORMASI DAN PENGARUHNYA TERHADAP BRAND IMAGE PERUSAHAAN PADA HOTEL CIPUTRA DI KOTA SEMARANG. *JURNAL STIE SEMARANG*, 6(3).

- Harsanto, B. (2012). *Panduan E-Learning Menggunakan Google Sites*. 3.
- Helmawati. (2019). *Pembelajaran dan Penilaian Bebasis HOTS*. Remaja Rosdakarya.
- Herdiana. (2013). PENDEKATAN KONTEKSTUAL DALAM PEMBELAJARAN Muhtar S. Hidayat. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<http://ejournal.iainpurwokerto.ac.id/index.php/insania/article/view/1500/1098>
- Indriyani, L. (2019). Pemanfaatan media pembelajaran dalam proses belajar untuk meningkatkan kemampuan berpikir kognitif siswa. *Seminar Nasional Pendidikan FKIP Sultan Ageng Tirtayasa*, 2(1), 17–26.
<http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/psnp/index>
- Johnson, E. B. (2008). *Contextual Teaching and Learning*, terj. Ibnu Setiawan. MLC.
- Kristanto, P. D., & Setiawan, P. G. F. (2020). Pengembangan Soal HOTS (Higher Order Thinking Skills) Terkait Dengan Konteks Pedesaan. *PRISMA: Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 370–376.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/%0A>
- Kunandar. (2007). *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*. Raja Grafindo Persada.
- Molenda, M. (2003). *In search of the elusive ADDIE model. Pervormance improvement*. A. Kovalchick & K. Dawson, Ed's, Educational Technologi: An Encyclopedia.
- Mukti, W. M., N. Y. B. P., & Anggraeni, Z. D. (2020). Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Menggunakan Google Sites pada Materi Listrik Statis. *FKIP E-PROCEEDING*, 5(1), 51–59.
<https://sites.google.com/view/fisikakuyess>.
- Muslich, M. (2007). *Pembelajaran Berbasis Konpetensi dan Kontekstual*. Bumi Aksara.
- Nurhadi. (2004). *Pembelajaran Kontekstual*.
- Perwita, D. P., Kandika, P. S., & oktrisma, yesni. (2019). *Analisis Model*

- Pengembangan Bahan Ajar (4D, Addie, Assure, Hannafin Dan Peck).*
<https://doi.org/10.31227/osf.io/7bydx>
- Puspitasari, F. T. (2018). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS MOBILE LEARNING UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR DAN HASIL BELAJAR KOGNITIF PADA PEMBELAJARAN FISIKA SMA*. UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.
- Rohman, M. (2012). *Kurikulum Berkarakter*. Prestasi Pustaka.
- Saehana, S., Wahyono, U., Darmadi, I. W., Kendek, Y., & Widayawati, W. (2018). Development of website for studying modern physics. *Journal of Physics: Conference Series*, 983(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/983/1/012052>
- Sang, D., Graham, J., Richard, W., & Gurinder, C. C. N.-Q. . C. 2010. (2010). *Cambridge international AS and A level physics coursebook*.
- Seels, Barbara B. & Richey, R. C. (1994). *Teknologi Pembelajaran: Definisi dan Kawasannya*. Penerjemah Dewi S. Prawiradilaga dkk. Kerjasama IPTPI LPTK UNJ.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya (Rev. ed)*. Rineka Cipta.
- Sofyan, G. dan A. B. (2007). *Modul Diklat Profesi Guru Model-Model Pembelajaran I*. Remaja Rosda Karya.
- Sugiono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D.Bandung:Alfabeta. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D.Bandung:Alfabeta*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Suherman, E. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. JICA-UPI.
- Supardi, H. A. dan. (2011). Telaah Gerak Parabola: Sifat Ellips dalam Gerak Parabola. *Prosiding Simposium Nasional Inovasi Pembelajaran Dan Sains 2011 (SNIPS 2011)*, 212.
- Taufik, M. et al. (2018). Pelatihan Media Pembelajaran Berbasis Web Kepada Guru Ipa Smp Kota Mataram. *Journal Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat 1, 1*, 77–81.

- Taufik et al. (2018). Pelatihan Media Pembelajaran Berbasis Web Kepada Guru Ipa Smp Kota Mataram. *Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1).
- Wenning, C. J., & Vieyra, R. E. (2020). Instructional Design. In *Teaching High School Physics*. https://doi.org/10.1063/9780735422056_005
- Wiwik Setiawati, Oktavia Asmira, Yoki Ariyana, Reisky Bestary, A. P. (2020). Buku Penilaian Berorientasi Higher Order Thinking Skills. *Pedagogika*, 10(2), 84–94. <https://doi.org/10.37411/pedagogika.v10i2.60>
- Young, H., Freedman, R. (2001). *Fisika Universitas Jilid 2* (Edisi Kese). Erlangga.
- Zaki, A. (2009). *Kiat Jitu Membuat Website Tanpa Modal*. Penerbit Elexmedia Komputindo.

