

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A. (2010). *Media Pembelajaran: Suatu Pendekatan Baru*
- Astriani, D. (2014). *Prinsip-prinsip dalam pemilihan media pembelajaran.*
- Azhar, S. (2013). *Jenis-Jenis Media Pembelajaran.* hal. 31.
- Azhar, S. (2013). *Proses Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya.* hal. 1.
- Bird, J. (2017). *Physics for Engineers and Scientists.* New York: McGraw-Hill.
- Briggs, L. J. (1970). *The Media and Methods of Instruction.*
- Bugaeva, S. G. (2004). *Chemistry: The Central Science.* Pearson Education.
- Oxtoby, D. W., Gillis, H. P., & Butler, A. G. (2015). *Principles of Modern Chemistry.* 8th Edition. Cengage Learning.
- Cangara, S. (2003). *Komunikasi Massa: Teori dan Praktek*
- Dadne, J. (1970). *Media and Learning in Educational Contexts.*
- Dewantara, Ki Hajar. (n.d.). *Pengertian dan Filosofi Pendidikan Ki Hajar Dewantara.*
- Dudjana, Nana. (2011). *Pendidikan sebagai Usaha Sadar dalam Memanusiakan Manusia dan Pembentukan Karakter Bangsa.*
- Einstein, A. (1905). *Zur Elektrodynamik bewegter Körper.* Annalen der Physik, 17(10), 891–921.
- Feynman, R. P. (1965). *The Feynman Lectures on Physics.* Addison-Wesley.
- Fitri, A., dkk. (2021). *Macam-macam mengubah bentuk energi.*
- Fitri, A., dkk. (2021). *Transformasi energi dalam kehidupan sehari-hari.* Penerbit XYZ.
- Giancoli, D. C. (2008). *Physics: Principles with Applications.* 6th Edition. Pearson Education.
- Serway, R. A., & Jewett, J. W. (2018). *Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics.* 9th Edition. Cengage Learning.

- Griffiths, D. J. (2005). *Introduction to electrodynamics* (3rd ed.). Pearson Prentice Hall.
- Halliday, D., & Resnick, R. (1985). *Fundamentals of Physics*. 3rd Edition. Wiley.
- Halliday, D., & Resnick, R. (2013). *Fundamentals of Physics*. 10th Edition. Wiley.
- Handani, M. (2017). *Penggunaan Media Pembelajaran dalam Meningkatkan Motivasi Siswa*. hal. 24.
- Hecht, E. (2017). *Optics* (5th ed.). Pearson Education.
- Hibbeler, R. C. (2006). *Engineering Mechanics: Dynamics*. 11th Edition. Pearson Prentice Hall.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). (n.d.). *Pendidikan*.
- Kurikulum Merdeka. (2021). *Panduan Kurikulum Merdeka: Penguanan Pembelajaran yang Holistik*. Jakarta: Kemendikbudristek.
- Majid, A. (2019). *Model Pembelajaran: Teori dan Praktik*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Maulana, S., & Riyanto, A. (2014). *Interaktif Animasi dalam Pembelajaran: Efektivitas dan Penerapannya*. hal. 2.
- Mayer, R.E. (2009). *Multimedia Learning*. Cambridge University Press.
- Miftah, M. (2016). *Peran Media Pembelajaran dalam Proses Belajar Mengajar*.
- Moreno, R., & Mayer, R.E. (2000). *Theoretical foundations of multimedia learning*. In R.E. Mayer (Ed.), *The Cambridge Handbook of Multimedia Learning* (pp. 31-48). Cambridge University Press.
- Peiris, K. (2015). *Media interaktif animasi: Potensi untuk meningkatkan keterlibatan pengguna dan efektivitas pembelajaran*.
- Rudi. (2017). *Pembelajaran sebagai Proses untuk Mencapai Pengetahuan dan Keterampilan*. hal. 1.
- Sanjaya, W. (2014). *Perencanaan dan Desain Pembelajaran*.
- Serway, R. A. (1990). *Physics for Scientists and Engineers*. 3rd Edition. Saunders College Publishing.
- Siregar, N. A. (2017). *Keterbatasan-keterbatasan media pembelajaran*

- Sudjana, N. (2011). *Penilaian hasil belajar*. Rosda Karya.
- Sudjana, N. (2016). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, N. (2016). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.'
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujana, I. (2023). *IPAS: Integrasi Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial dalam Kurikulum Merdeka*. Jakarta: Kencana.
- Susanto, H. (2015). *Psikologi pendidikan*. Kencana.
- Tipler, P. A., & Mosca, G. (2008). *Physics for Scientists and Engineers*. 6th Edition. New York: W.H. Freeman and Company.
- Van Merriënboer, J.J.G., & Kirschner, P.A. (2007). *Ten Steps to Complex Learning: A Systematic Approach to Four-Component Instructional Design*. Lawrence Erlbaum Associates.