

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2016). *Fisika Dasar I*. Bandung: ITB Press
- Ady, W. N., Wurliani, R. (2022). Analisis Kesulitan Belajar Siswa SMA Terhadap Mata Pelajaran Fisika Pada Materi Gerak Lurus Beraturan. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Fisika*, 2(1). 104-108
- Arifin, Z., & Setiawan, A. (2012). *Pengembangan Pembelajaran Aktif Dengan ICT*. Yogyakarta: Skripta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arsyad, A. (2002). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Briggs, L. (1970). *Principles of Constructional Design*. New York: Holt, Rinehart and Winston
- Chiasson, A. (2016). *Mastering Articulate Storyline*. Birmingham : Packt Publishing Ltd.
- Fahyuni, E. (2017). *Buku Ajar Teknologi Dan Komunikasi: Prinsip dan Aplikasi Dalam Studi Pendidikan Islam*. Sidoarjo: UMSIDA PRESS
- Giancoli, D.C. (2001). *Fisika Jilid 1 (Terjemahan) Edisi Kelima*. Jakarta: Erlangga
- Hasan, M., Milawati., Darodjat., Harahap, T. H., Tahrim, T., Anwari, A.M., Rahmat, A., Masdiana., & Indra, I.M. (2021). *Media Pembelajaran*. Klaten: Tahta Media Group.
- Heinich, R., Molenda, M., Russel., James., & Smaldino, S. (2002). *Instructional Media and Technologies for Learning*. New Jersey: Prentice Hall, Englewood Cliffs
- Hidayat, R., & Abdillah. (2019). *Ilmu Pendidikan: Konsep, Teori, dan Aplikasinya*. Medan: LPPPI
- Kintoko, N. (2019). *Bahan Ajar Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT*.
- Levie, W. H., & Lentz, R. (1982). Effect of Text Illustrations: a Review of Research. *Educational Communication and Technology Journal*, 30: 195-232
- Nizwardi, J., & Ambiyar, A. (2016). *Media & Sumber Belajar*. Jakarta : Kencana
- Nurlina, N., Riska, R.. (2019). *Fisika Dasar*. Makassar: LPP Unismuh Makassar
- Pertiwi, M. G., Sulur, & Pramono , N. A. (2019). Pengembangan Smart Physics Media Berbasis Android pada Materi Medan Magnet untuk Siswa SMA/MA . *Jurnal Riset Pendidikan Fisika*, 4(1). 42-47.

- Resnick, R., & Walker, J. (2011). *Fundamentals of Physics 9th Edition*. USA: John Wiley & Son, Inc
- Rosyid, M. F., Firmansyah, E., & Prabowo, Y. D. (2015). *Fisika Dasar Jilid 1: Mekanika*. Periuk.
- Sadiman, A., et all. (2014). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sagala, S. (2013). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: ALFABETA.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian & Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Sukarna, A. (2019). *Mata Pelajaran Fisika Usaha, Energi dan Momentum*. Jakarta: Dektorat Jendral Guru Dan Tenaga Kependidikan
- Supriyadi. (2019). *Fisika*. Jakarta: Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Syabri, K., & Elfizon. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Software Articulate Storyline Pada Pembelajaran Dasar Listrik Elektronika. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 1(1). 95-99.
- Tipler, P.A. (1998). *Fisika Untuk Sains dan Teknik*. Jilid 1. Edisi 3. Jakarta: Erlangga
- Thiagarajan, S., Semmel, D. S., & Semmel, M. I. (1974). *Instructional Development For Training Teachers of Exceptional Children*. Washington, D.C: ERIC.
- Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional. (2003). *Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional (No 20 Tahun 2003 Pasal 1)*.