

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto. (2012) *Media Pembelajaran*. Bandung: Satu Nusa Studio
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Salim; Haidir (2019) *Penelitian Pendidikan Metode, Pendekatan, dan Jenis*. Jakarta:
- Nurhasanah, S., & Sobandi, A. (2016). Minat belajar sebagai determinan hasil belajar siswa. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran (JPManper)*, 1(1), 128-135.
- Kamal, Irsyad (2020) *Pembelajaran di Era 4.0*. Bandung: YRAMA WIDYA
- Najuah, Sidiq, R; Sabrina, R (2021) *Orientasi Pendidikan Masa Kini Pentingnya Mengembangkan Modul Elektronik Di era Digital*. Banten: CV. AA. RIZKY
- Muhibin Syah. (2011). *Psikologi Belajar*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Purwanto. (2010) *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Arsyad, Azhar (2017) *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Zahro, M, Sumardi, Marjono. (2015). The Implementation Of The Character Education In History Teaching'. *Jurnal Historica*, 1(1): 1-11
- B.R. Hergenhahn & Mathew H. Oslon. (2010). *Theories of Learning (Teori belajar)*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Putri, A. K., & Bukit, N. (2020). Efek Pembelajaran Blended Learning Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa SMA NEGERI 1 PANGKALAN SUSU TP 2018/2019. *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*, 6(2), 30-35.
- Bukit,N. Sinuraya,J. Ratelit, T. (2013). Pemanfaatan sumber belajar berbasis contextual teaching and learning dalam upaya peningkatan kualitas pembelajaran fisika Umum I. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 9(1).
- Ardiansyah, & Bukit,N (2019). Efek Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI) Berbantuan Edmodo Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa Sma. *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*, 5(3), 42-46.

- Tambunan,E., & Bukit,N. (2015). Analisis Pengaruh Model Pembelajaran KooperatifSipe Group Investigation Dan Pemahaman Konsep Awal Terhadap Hasil Belajar Siswa Di Sma Negeri 1 Teluk Mengkudu. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), 49-56.
- Bukit,N., & Hassan, A. (2020). Blended Learning in English and English-Medium Physics Classes Using Augmented Reality, Edmodo, and Tinkercad Media. *TESOL International Journal*, 15(3), 111-133.
- Wati, Agus. Lila. (2019). Analisis Efek Model Pembelajaran Inkuiri Berbantuan Pocket Book Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa. *Jurnal Ikatan Alumni Fisika Universitas Negeri Medan*, 5(4), 12-16.
- Nugroho, I. R., & Ruwanto, B. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Media Sosial Instagram sebagai Sumber Belajar Mandiri untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 6(6), 460-470.
- Sarwoto & Kusnawan. (2007). *Fisika*. Bandung : Titisan Ilmu Bandung
- Indarti, Nugroho.A.P, Syifa.N.H. (2016). *Fisika Peminatan Matematika dan Ilmu-Ilmu alam untuk SMA/MA kelas XI*. Surakarta : CV. Mediatama
- Sugeng. (2015). *LKPD Fisika XI Ganjil*.<https://studylibid.com/doc/4291376/lkpd-fisika-xi-ganjil-sugeng>. 26 April 2022
- Yuberti, Y., Wardhani, D. K., & Latifah, S. (2021). Pengembangan Mobile Learning Berbasis Smart Apps Creator sebagai Media Pembelajaran Fisika. *Physics and Science Education Journal (PSEJ)*, 90-95.
- Prastya, D., & Kurniawati, I. D. (2021). Rancang Bangun Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Fisika. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 4, No. 1, pp. 635-645).
- Rizaldi, R., Syahwin, S., & Ramadani, R. (2022). Efektifitas E-Modul Praktikum Fisika Berbasis Model Problem Based Learning Menggunakan Smart Apps Creator terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa SMA/MA. *JURNAL PENDIDIKAN MIPA*, 12(3), 720-725.
- Astra, I. M., Nasbey, H., & Nugraha, A. (2015). Development of an android application in the form of a simulation lab as learning media for senior high school students. *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 11(5), 1081-1088.
- Fathurohman, C., Wibowo, F. C., & Iswanto, B. H. (2021). Development Of Android Physics Applications (APA) As Learning Media On Dynamic

Fluid Concepts. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 2019, No. 1, p. 012059). IOP Publishing.

Walker, Resnick, Halliday. (2002). *Fundamental of physics*. sixth edition. New York : Inc. John Wiley & Sons.

Listiaji, P. (2019). Pengembangan Aplikasi Mobile Smartphone Berbasis Android sebagai Penunjang Pembelajaran Fisika SMA Materi Hukum Gravitasi Newton. *WaPFI (Wahana Pendidikan Fisika)*, 4(2), 216-223.



THE
Character Building
UNIVERSITY