

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. H., Saputra, A. T., & Tuada, R. N. (2020). Development of Physics Mobile Learning Media in Optical Instruments for Senior High School Student Using Android Studio. *Journal of Physics*, 1-8. doi:10.1088/1742-6596/1440/1/012032.
- Aflaha, D.S., Suparmi & Sarwanto. (2015). Pengembangan Modul Fisika Berbasis Problem Solving Materi Elastisitas Untuk Siswa Kelas XI SMA/MA. *Jurnal Inkuiri*, 4(1):63-72.
- Akbar, S. (2013). *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Amperiyanto, T. (2014). *Tips Ampuh Android*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Anggraeni, R.D & Rudy K . (2013). Pengembangan Media Animasi Fisika Pada Materi Cahaya Dengan Aplikasi Flash Berbasis Android. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Aplikasinya (JPFA)*, 3(1): 2087-9946.
- Angkowo, R & Kosasih, A. (2007). *Optimalisasi Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Astra, 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 & Technology Education*. 11(5): 1081-1088.
- Astuti, I.A.D., Sumarni, R.A., & Saraswati, D.A. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Mobile Learning Berbasis Android. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Fisika*, 3(1): 57-62.
- Dermawan, D. (2015). *Teknologi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Darmawan, D. (2016). *Mobile Learning Sebuah Aplikasi Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Dasilva, B. E., & Suparno. (2019). Development of The Android-Based Interactive Physics Mobile Learning Media (IPMLM) to Improve Higher Order Thinking Skill (HOTS) of Senior High School Students. *Journal of Physics*. doi:10.1088/1742-6596/1397/1/012010.
- Gage, N., Unggul W., & Yusuf K. (2017). Pengembangan Mobile Learning Berbasis Android pada Materi Listrik Dinamis . *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online (JPFT)*, 6 (1) : 2338-3240.
- Hake, R. (1999). *Analizing Change / Gain Score*. Indiana: Indiana University.

- ISO/IEC FDIS 9126. (2001). *International Standard : Information Technology – Software Product Quality*.
- Kanginan, M. (2016). *Fisika Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Khasanah; Maulana M. & Lisna M. (2020) . Pengembangan Media Pembelajaran E- Learning Smart App Creator (SAC) Bagi Karyawan Penjual TV Berbayar. *Jurnal Akademika*, 9(2): 129-142.doi:10.34005/akademika.v9i02.819.
- Mahardini, S.A.K., Isa A. & Imam S. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Materi Gerak Parabola Untuk Siswa SMA. *Unnes Physics Education Journal*, 6 (3): 2252-6935.
- Nazir, Moh. (2011). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Noor, M. (2010). *Media Pembelajaran Berbasis Teknologi*. Jakarta: PT. MKS
- Nurachmandani, S. (2009). *FISIKA 2*. Jakarta: Grahadi.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Tahun 2007 Tentang Standar Kualifikasi Akademik dan Kompetensi Guru.
- Pratama, D.A & Sakti N.C. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Handout Digital Berbasis Android. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 12(1): 15-28.
- Pribadi, B.A. (2017). *Media Dan Teknologi Dalam Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Rusman. (2011) . *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi, Mengembangkan Profesionalitas Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Saputra, M.R.D., & Kuswanto, H. (2018). Development of Physics Mobile (Android) Learning Themed Indonesian Culture Hombo Batu on The Topic of Newton's Law and Parabolic Motion for Class XI SMA/MA. *Journal of Physics*. 1-8. doi :10.1088/1742-6596/1097/1/012023.
- Sani, R.A., Sondang, R. M., Hary, Suswanto., & Sudiran. (2018). *Penelitian Pendidikan*. Tagerang: TSmart.
- Satrianawati. (2018). *Media dan Sumber Belajar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Setyosari, P. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- Simanjuntak, B.R., Desnita, & Budi, E. (2018). The Development of Web-based Instructional Media for Teaching Wave Physics on Android Mobile, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Fisika*, 4(1): 1-10.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sutirna, H. (2018). *Inovasi Dan Teknologi Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish.

Tim Penyusun Fisika SMA. (2017). *Fisika Untuk SMA/MA Kelas XI Peminatan*. Medan: Bina Media Perintis.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan.

Zainiyati, H.S. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis ICT: Konsep dan Aplikasi Pada Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*. Jakarta: Kencana.

Zhou, Z. (2019). *Evaluating Websites Using a Practical Quality Model*. De Montfort University.

