

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A. A. G. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Singaraja: Fakultas Ilmu Pendidikan Undiksha
- Arikunto, S. 2014. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*: Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, A. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Astra, I. M. 2012. Aplikasi Mobile Learning Fisika dengan menggunakan Adobe Flash Sebagai Pembelajaran Pendukung. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. Vol. 18 (2): 179.
- Astuti, I. A. D, Sumarni, R. A. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Mobile Learning berbasis Android. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Fisika*. Vol. 3 (1): 57.
- Borg, W.R. and Gall, M.D. 1983. *Educational Research: An Introduction, Fourth Edition*, Longman, New York.
- Darmawan, D. 2011. *Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Floro, Nick. 2011. *Infoline Tips Tools and Inteligence for Trainers: Mobile Learning*. Amerika: ASTD Press
- Georgiev, T., Evgenia, G., Angel, S. 2004. M-learning a new stage of mobile learning. *International conference on computer system and technologies-compSysTech*, 4(28): 1-5.
- Hake, Richard. R. (1998). Interactive-Enggegment Versus Traditional Methods: A Six Thousand-Student Survey of Mechanics Test Data for Introductory Physics Courses, Publish by *American Journal of Physics*. Departement of Physics, Indiana University, Bloomington, Indiana 47405. Page 64-67.
- Huda, A. 2013. *Live Coding! 9 Aplikasi Buatan Sendiri*. Yogyakarta: ANDI
- Hanna, D, Sutarto, Harijanto. Alex. 2016. Model pembelajaran tema konsep disertai media gambar pada pembelajaran fisika di sma. *Jurnal pembelajaran fisika*. Vol.5 (1) hal 23-29.
- Herlinah., Musliadi. 2019. *Pemrograman Aplikasi Android dengan Android Studio, Photoshop, dan Audition*. Jakarta: Alex Media Komputindo.
- Indrawati, 2011. Pengaruh Analisis Gambar Demonstrasi Pada Pembelajaran Fisika Dan Pengetahuan Atas Procedural Semester Awal Mahasiswa Calon Guru Fisika. *Jurnal saintifika*. Vol.3 (2):1-15.

- Kumar, S. 2013. E and M-Learning A Comparative study. *International Journal on New Trends in Education and Their Implication*. Vol. 4 (3): 65-78.
- Murhaini, S. 2016. *Menjadi Guru Profesional Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Yogyakarta: LaksBang PRESSindo.
- Mahnun. 2012. Media pembelajaran (kajian terhadap langkah-langkah pemilihan media dan implementasinya dalam pembelajaran). *Jurnal pemikiran islam*. Vol 37(1): 27-35.
- Oller, Rick. 2012. *The Future of Mobile Learning*. Educase Center for Applied Research: Louiseville.
- Prensky, M. 2001a. *Part II: Do They Really Think Differently?.* On The Horizon NCB University Press, 9 (5).
- Rusli. M., Hermawan. D., Supuwaningsih. N. N. 2017. *Multimedia Pembelajaran yang Inovatif*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sriadhi,. 2019. *Instrument Penilaian Media Pembelajaran*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Sudjana, D. 2001. *Metode dan Teknik Pembelajaran Partisipatif*. Falah Production: Bandung.
- Sudijono, A. 2016. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Grafindo Persada: Jakarta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung.
- Waldopo. 2011. Analisis Kebutuhan Terhadap Program Multi Media Interaktif Sebagai Media Pembelajaran, *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan* **17**: 244-253.