

DAFTAR PUSTAKA

- Amin,B.D., Mahmud, A., Muris. (2016), The Development of Physics Learning Instrument Based Hypermedia and Its Influence on the Student Problem Solving Skill. *Journal Of Education and Practice*.
- Anugrah, M.I., Serevina,V., dan Nasbey,H., (2015). Pengembangan Alat Peraga Medan Magnet sebagai Media Pembelajaran Fisika SMA, *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF 2015*, 125-130.
- Arikunto, S, (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arsyad, A., (2015), *Media Pembelajaran*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Aktamis, H., dan Ergin, O., (2008), The Effect of Scientific Process Skills Education on Student's Scientific Creativity, Science Attitudes and Academic Achievements, *Jurnal Science Learning and Teaching* **9** : 1-21.
- Brog, W.R., dan Gall, M.D., (1989), *Educational Research : An Introduction, Fifth Edition* , Longman, New York.
- Giancoli, (2001), *Fisika Edisi kelima Jilid 2*, Erlangga,Jakarta.
- Hallyday,D., dan Resnick,R., (2010), *Fisika Dasar Edisi 7Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- Hamzah, A., (1981), *Media Pembelajaran Audio-Visual*, Gramedia Anggota IKAPI, Jakarta.
- Kriyantono, Rachmat.2010. *Teknik praktis riset komunikasi: disertai contoh praktis riset media, public reaction, advertising, komunikasi organisasi, komunikasi pemasaran*. Jakarta: Kencana.

- Lawshe,C.H., (1975), *A Quantitive Approach to Content Validity*, Personal Psychology Inc, Purdue University.
- Lestari,I., Matun,M., Ramadhani,D.,(2018), Pengembangan Bahan Ajar Listrik Magnet Berbasis Android Di Program Studi Pendidikan Fisika IKIP PGRI Pontianak, *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*.
- Masduki, (2008), *Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Menggunakan Model Siklus Belajar Untuk Siswa Kelas VII Mts Mathla'ul Anwar* , Unila, Bandar Lampung.
- Rusman, (2011), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*, PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sadiman, A., Rahardjo, dan Anung Haryono, (2006), *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*, Pustekom dan Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Samarinda, A., (2011), Definisi Alat Peraga, 15 Januari 2019, <http://adinmuh2.blogspot.com.2011/01/definisi-alat-peraga.html>.
- Sears , Z., (2004). *Fisika Universitas Edisi Kesepuluh Jilid 2*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sugiyono, (2009), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sudjana, N., (2002), *Dasar-dasar Proses Belajar Mengajar*, Sinar Baru Algensido, Bandung.
- Thiagarajan, S., Semmel,D.S., dan Semmel,M.I., (1974), *Instructional Development for Training Teachers of Exeptional Children*, National Center for Improvment Educational System, Wasington DC.
- Tipler, P. 1991. *Fisika Untuk Sains dan Teknik Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

Trianto, (2009), *Mendesaian Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.

Warjanto, S., (2015), Pengembangan Media Pembelajaran Induksi Elektromagnetik. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2015*,23-26.



THE
Character Building
UNIVERSITY