

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, F., Widia, A. (2019). Developing Simple Teaching Aids On Static Fluid Material As A Learning Media For Physics. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 7(2), 198-210.
- Anas, M. (2014). *Alat Peraga & Media Pembelajaran*. Jakarta: Pustaka Education.
- Arsyad, Azhar. (2017). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Branch, R. M. (2010). Instructional design: The ADDIE approach. In *Instructional Design: The ADDIE Approach*. doi:10.1007/978-0-387-09506-6
- Cahyani, H., Samsudin, A., Tarigan, D. E., Kaniawati, I., Suhendi, E., Suyana, I., & Danawan, A. (2019). Identifikasi miskonsepsi fluida statis pada siswa SMA menggunakan four-tier diagnostic test. *In Seminar Nasional Fisika*, 1(1), 114-124.
- Cheung, L. (2016, June 20). Using the ADDIE Model of Instructional Design to Teach Chest Radiograph Interpretation. *Hindawi Publishing Corporation Journal of Biomedical Education*, 4. doi:10.1155/2016/9502572
- Dewitt, J., Archer, L., & Moote, J. (2019). 15/16-Year-Old Students' Reasons For Choosing And Not Choosing Physics At A Level. *International Journal Of Science And Mathematics Education*, 1071-1087. doi:10.1007/S10763-018-9900-4
- Emzir. (2017). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Depok: PT. Raja Grafindo.
- Fisika. (2014). *Panduan Praktikum Fisika Dasar 1*. Jakarta: UNJ.
- Giancoli, D. C. (2016). *Physics (Principles With Applications)* (5th ed.). (Y. Hanum, Trans.) Prentice-Hall International.
- Giancoli, D. C. (2014). *PHYSICS FOR SCIENTISTS & ENGINEERS with Modern Physics 4th edition*. In Giancoli Physics.
- Halliday, D., Resnick, R. and Walker, J. (2018). *Fundamentals of Physics Extended 10th Edition*. United State of America: Wiley.

- Hamid M. A. (2020). *Media Pembelajaran*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Hartati, B. (2010). Pengembangan Alat Peraga Gaya Gesek Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 6(2), 128-132.
- Hatauruk, P., & Simbolon, R. (2018). MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DENGAN ALAT PERAGA PADA MATA PELAJARAN IPA KELAS IV SDN NOMOR 14 SIMBOLON PURBA. *School Education Journal*, 8(2), 121-129.
- Indriana, Dina. (2011). *Ragam Alat Bantu Media Pengajaran*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Jannah, R. (2009). *Media pembelajaran*. Yogyakarta: Antasari press.
- Ma'aruf, F; Septiansyah, F. A; Wibowo, H. A. C. (2019). RANCANGAN PROTOTYPE KERETA MAGLEV SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN KONTEKSTUAL UNTUK MENJELASKAN MATERI FISIKA ELEKTROMAGNETIKA. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fisika*, 4(1), 87-91.
- Maliasih, S. N. (2015). Pengembangan alat peraga KIT hidrostatis untuk meningkatkan pemahaman konsep tekanan zat cair pada siswa SMP. *Unnes Physics Education Journal*, 4(3), 50-57.
- McKnown, H. . (1949). *Audio visual aids to instruction*. NewYork: McGraw Hill Book Company.
- Molenda, M . (2003). In search of the elusive ADDIE model. *Performance improvement*, 42(5), 34-37.
- Nomleni, F. T.; Manu, T. S. N. (2018). Developing Teaching Material Of The Props Used To Improving The Understanding Of The Concept Of Students. *SCHOLARIA*, 8(3), 219-230. doi:10.24246/j.js.2018.v8.i3
- Nurmayanti, F., Bakri, F., & Budi, E. (2015). Pengembangan Modul Elektronik Fisika dengan Strategi PDEODE pada Pokok Bahasan Teori Kinetik Gas

untuk Siswa Kelas XI SMA. *Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains*, 337.

Ratnawati, E; Yunarti, T; & Sutiarmo, S. (2014). PENGARUH PENGGUNAAN ALAT PERAGA TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS SISWA PADA PEMBELAJARAN KONTEKSTUAL. *Jurnal pendidikan matematika universitas lampung*, 2(8).

Ruseffendi. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Potensinya Dalam Pengajaran Matematika*. Bandung: Tarsito.

Sagita, M., & Karnia, N. (2019). PENGGUNAAN ALAT PERAGA DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA DI SEKOLAH DASAR. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan, 2019*, 570-576.

Samsu, S. (2021). *Metode Penelitian:(Teori Dan Aplikasi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Mixed Methods, Serta Research & Development)*. Jambi: PUSAKA.

Samuel, C; Sugarman. (2020). *Testing and Balancing HVAC Air and Water Systems, Fifth Edition*. Denmark: River Publishers.

Sapriki, H., Partono, P., & Salim, M. B. (2020). Pengembangan Alat Peraga Tekanan Hidrostatik Sebagai Media Pembelajaran Fisika SMA. *JURNAL FIRNAS*, 1(1), 1-11.

Serway, J. (2019). *Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics 10th ed.*

Smith,Owen. (2017). *Basic Plumbing Services Skills: Roof Plumbing*. South Melbourne: Cengage Learning Australia.

Solihat, I., Mahendrawan., E. (2019). Simulasi Pengukuran Tekanan Udara Menggunakan Manometer Sederhana. *Jurnal Inovasi Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 10-22.

Sudjana, N. (2011). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar (2nd Ed.)* . Bandung: Sinar Baru Algensindo.

- Sugiyono. (2012). Statistik Untuk Pendidikan. In *Statistika Untuk Penelitian*.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujadi. (2003). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka cipta.
- Sukariasih, L., Tahang, L., Nursalam, L. O., & Fayanto, S. (2020). Description Of Physics Problem-Solving In The Topic Of Static Fluid: Case Study Of Physics Education In Halu Oleo University. *Universal Journal Of Educational Research*, 8(10), 4568-4579. doi:10.13189/Ujer.2020.081025
- Undang-Undang Republik Indonesia. (No. 20 Tahun 2003). tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Depdiknas.
- Widiyatmoko, A. (2013). PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN IPA TERPADU BERKARAKTER MENGGUNAKAN PENDEKATAN HUMANISTIK BERBANTU ALAT PERAGA MURAH. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 2(1), 76-82.
- Wulandari, D. W., Swistoro, E., & Connie, C. (2018). Efektivitas sphygmomanometer aneroid modifikasi sebagai alat ukur tekanan hidrostatis dan implementasinya sebagai alat peraga. *PENDIPA Journal of Science Education*, 2(1), 82-87.
- Wulandari, S. (2009). Deskripsi Miskonsepsi Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Pontianak Tentang Tekanan. *Skripsi. Pontianak: FKIP UNTAN*.
- Yolanda, V., Fakhruddin, & Yennita. (2017). Analisis Miskonsepsi Siswa Dalam Pembelajaran Fisika Materi Fluida Statis Menggunakan Metode Certain Of Response Index (CRI) Di SMAN 7 Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 1-9.
- Young, H. D., & Freedman, R. A. (2019). *University Physics with Modern Physics in SI Units*. In Pearson.