

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Borg, W. R., and Gall, M. D. (1989). *Educational Research: An Introduction, Fifth Edition*. New York and London: Longman.
- Darmadi, H. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Daryanto. (2013). *Menyusun Modul Bahan Ajar untuk Persiapan Guru dalam Mengajar*. Yogyakarta: Gava Media.
- Dick, W., Carey, L., and Carey, J. O. (1996). *The Systematic Design of Instruction 6<sup>th</sup> Edition*. New York: Harper Collins Publishers
- Handarini, O. I., dan Wulandari, S. S. (2020). Pembelajaran Daring sebagai Upaya Sudy From Home (SFH) Selama Pandemi Covid 19. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 8(3), 496-503.
- Hastuti, I., Surantoro, dan Rahardjo, D. T. (2012). Analisi Kesalahan dalam Menyelesaikan Soal Materi Pokok Siswa Kleas X SMA. *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika (JMPF)*, 2(1), 1-11.
- Hikam, F. F. (2020). Peran Keluarga dalam Pembelajaran Berbasis E-Learning pada masa wabah Covid-19. *Pandawa : Jurnal Pendidikan dan Dakwah*, 2(2), 194–203.
- Hikam, M., Prasetyo, P. B., Saleh, D. (2005). *Eksperimen Fisika Dasar untuk Perguruan Tinggi Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana.
- Indriana, L., dan Rohmadi, M. (2021). Pengembangan E-Book 3D Berbasis Aplikasi 3D Pageflip. *Jurnal Penelitian Sains dan Pendidikan (JPSP)*, 1(1), 53-60.
- Jati, B. M. E., Priyambodo, T. K. (2013). *Fisika Dasar II*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Juniati, N., Muhlis, dan Jamaluddin. (2022). Validasi E-Modul IPA Berbasis 3D Pageflip Professional untuk Meningkatkan Literasi Sains Peserta Didik. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 7(2b), 521-527.
- Kanginan, M. (2013). *Fisika Untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Kemendikbut. (2017). *Ilmu Pengetahuan Alam SMP/MTs Kelas VII Semester 1 Kurikulum 2013 Edisi Revisi 2017*. Jakarta: Kemendikbut.

- Kurniawati, T. D., Akhdinirwanti, R. W., dan Fatmaryanti, S. D. (2021). Pengembangan E-Modul Menggunakan Aplikasi 3D PageFlip Professional untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik. *Jurnal Inovasi Pendidikan Sains (JIPS)*, 2(1), 32-41.
- Lestari, I. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi Sesuai Dengan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Padang: Akademia Permata.
- Makhin, M. (2021). Hybrid Learning: Model Pembelajaran pada Masa Pandemi di SD Negeri Bungurasih Waru Sidoarjo. *MUDIR: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 3(2), 95-103.
- Mardiyah. (2017). Nilai-Nilai Pendidikan Karakter Pada Pengembangan Materi Ajar Bahasa Indonesia di kelas IV sekolah dasar. *Terampil: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar*, 4(2), 31-47.
- McLaughlin, Charles W. & Thompson, Marilyn. (1997). *Physical Science*. New York: GLENCOE/McGraw-Hill.
- Miterianifa, dan Zein, M. (2016). *Evaluasi Pembelajaran Kimia*. Pekanbaru: Cahaya Firdaus.
- Mustari, M. (2018). *Pengukuran Dan Alat-Alat Ukur Fisika*. Bandar Lampung: CV AURA.
- Nadori, S., dan Hoyl, R. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Software Aurora 3D Materi Pengukuran. *Journal Evaluation in Education (JEE)*, 1(3), 78-82.
- Napsawati. (2020). Analisis Situasi Pembelajaran IPA Fisika dengan Metode Daring di Tengah Wabah Covid-19. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Terapannya*, 3(1), 6-12.
- Prastowo, A. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif cet. VIII*. Yogyakarta: Diva Press.
- Purwoko, dan Fendi. (2009). *Physics for Senior High School Year X*. Bogor: Yudhistira.
- Qomario, dan Agung, P. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) IPA Berbasis ICT Sebagai Media Pembelajaran, *Terampil: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar*, 5(2), 239-246.
- Richey, R. C., Klein, J. D., Tracey, M. W. (2011). *The Instructional Design Knowledge Base: Theory, Research and Practice*. New York: Routledge.
- Rojali. (1997). *Alat-Alat Meteorologi Jilid A*. Jakarta: Balai Pendidikan Dan Pelatihan Meteorologi Dan Geofisika.

- Samudra, G. B., Suastra, I. W., dan Suma, K. (2014). Permasalahan-Permasalahan yang Dihadapi Siswa SMA di Kota Singaraja dalam Mempelajari Fisika, *Jurnal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, 4(1), 1-7.
- Sari, M., Murti, S. R., Habibi, M., Laswadi., dan Rusliah, N. (2021). Pengembangan Bahan Ajar E-Book Interaktif Berbantuan 3D Pageflip Profesional Pada Materi Aritmetika Sosial. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1), 789-802.
- Sari, W., Jufrida, dan Pathoni, H. (2017). Pengembangan Modul Elektronik Berbasis *3D Pageflip Professional* pada Materi Konsep Dasar Fisika Inti dan Struktur Inti Mata Kuliah Fisika Atom dan Inti. *Jurnal EduFisika*, 2(1), 38-50.
- Saripudin, A., Rustiawan, K. D., Suganda, A. (2009). *Praktis Belajar Fisika 1 untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Visindo Media Persada.
- Siddiq, D. (2008). *Pengembangan Bahan Pembelajaran SD*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Sugianto, D., Abdullah, A. G., Elvyanti, S., Muladi, Y. (2013). Modul Virtual: Multimedia Flipbook Dasar Teknik Digital. *Jurnal INVOTEC*, 9(2), 101-116.
- Sugiyono. (2015). *Metodologi Penelitian dan Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supardianningsih, dan Chasanah, R., Nurani, D. (2017). *Fisika Peminatan Matematika dan Ilmu-Ilmu Alam SMA/MA Kelas X Semester 1*. Jakarta: Intan Pariwara.
- Supu, I., Usman, B., Basri, S., dan Sunarmi. (2016). Pengaruh Suhu Terhadap Perpindahan Panas pada Material yang Berbeda. *Jurnal Dinamika*, 7(1), 62-73.
- Syahrul, dan Gumrowi, A. (2011). *Alat-Alat Ukur*. Lampung: Prodi Tadris Fisika IAIN Raden Intan Lampung.
- Tegeh, I. M., dan Jampel, I. N. (2014). *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.