

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar SD. (2013). *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdaarya.
- Depdiknas. (2008). *Penelitian Modul*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2017). *Penelitian Soal Higher Order Thinking Skill*. Jakarta: Depdiknas.
- Desnita. (2015). *Kurikulum Tersembunyi Lingkungan di dalam Materi Energi Terbarukan untuk Fisika SMA*. Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika. Universitas Negeri Jakarta.
- Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi. (2017). *Potensi Panas Bumi Indonesia*. Jakarta: Kementerian ESDM.
- Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi. (2018). *Panduan Singkat Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)*. Jakarta: Kementerian ESDM.
- Ghaliyah, S. (2015). *Pengembangan-pengembangan Modul Elektronik Fisika Berbasis Model Learning Cycle 7E pada Pokok Bahasan Fluida Dinamik untuk Siswa Kelas XI*. Jakarta: FMIPA UNJ.
- Hakim, L. (2017). Development Of Learning Video Media For Developing Students Discipline Character At SDN Adisucipto 02. *E-Jurnal Prodi Teknologi Pendidikan Vol. 6 (8)*, 777-787.
- Jaber, Jamal O., dkk. (2017). *Renewable Energy Education in Faculties of Engineering in Jordan Relationship between Demographics and Level of Knowledge of Senior Students*. Jordan: Elsevier.
- Kadaruddin. (2017). *Model Pembelajaran Bahasa Inggris Berbasis Multimedia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Karabulut, A., dkk. (2011). *An Investigation on Renewable Energy Education at the University Level in Turkey*. Turkey: Elsevier.
- Kemdikbud RI. (2022). *Buku Saku Kurikulum Merdeka*. Diambil kembali dari <https://kurikulum.kemdikbud.go.id>.
- Kusuma, N. R., Mustami, K. M., & Jumadi, O. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Power Point Ispring Suite 8 pada Konsep Sistem Ekskresi di Sekolah Menengah Atas. *Repository Software Universitas Negeri Makassar*. Diambil kembali dari <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/9707>.
- Leacock, T. L., & Nesbit, J. C. (2007). A Framework for Evaluating the Quality of Multimedia Learning Resources. *Educational Technology & Society*,

10, 44-59. Diambil kembali dari <http://www.sfu.ca/~jcnesebit/articles/LeacockNesbit2007.pdf>.

- McGriff, Steven, J. (2000). *Instructional System Design (ISD): Using the ADDIE Model*. *Instructional Systems, College of Education*. Penn State University.
- Miroah. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Energi Terbarukan untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis*. Jakarta: FMIPA UNJ.
- Nurmayanti, F. (2015). *Pengembangan Modul Elektronik Fisika dengan Strategi PDEODE pada Pokok Bahasan Sumber Energi untuk Siswa Kelas XI SMA*. Jakarta: FMIPA UNJ.
- Plat, R., Monroe, M., & Oxarart, A. (2010). *Public Perception of Using Woody Biomass as a Renewable Energy Source*. Florida: University of Florida.
- Prawiradilaga, D. (2015). *Prinsip Disain Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Prastowo, A. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- REN21. (2017). *Renewables 2017 Global Status Report*. Paris: REN21 Secretariat.
- Rusman. (2014). *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Ruwanto, B. (2017). *Fisika untuk SMA/MA kelas XI*. Jakarta: Yudhistira.
- Sugiawan, Y., & Managi, S. (2016). *The environmental Kuznets Curve in Indonesia: Exploring the Potential of Renewable Energy*. Japan: Kyushu University.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Penerbit CV. Alfabeta.
- Sundayana, R. (2013). *Media Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta.
- Surywati, E., & Osman, K. (2018). *Contextual Learning: Innovative Approach towards the Development of Students' Scientific Attitude and Natural Science Performance*. Indonesia: Modestum.
- Suwarto. (2018). *Statistik Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Yaumi, M. (2018). *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Yuniarti, F., Dewi, P., & Susanti, R. (2012). Pengembangan Virtual Laboratory sebagai Media Pembelajaran Berbasis Komputer pada Materi Pembiakan Virus. *Unnes Journal of Biology Education*, 1(1), 86-94.