

## DAFTAR LITERATUR

- Anwar, M. 2018. *Menjadi Guru Profesional*. Prenadamedia Group: Jakarta.
- Hanafi. 2017. Konsep Penelitian R&D Dalam Bidang Pendidikan. *Jurnal Kajian Keislaman*, 4(2), h.130.
- Ikhbal, M., dan Musril., A, H. 2020. Perancangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Android. *Information Management for Educators And Professionals*, 5(1), h.16.
- Kurniawan, A., dan Budiyanto. 2015. Rancang Bangun Sistem Pengendali Beban Listrik Rumah Tangga Berbasis Kapasitas Daya Terpasang. *Elektum*, 11(2), h. 27-35.
- Mariah, S., Fatimah, A., Laudes, R. I., dan Nasbey, H. 2015. Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Miniatur Sistem Listrik Rumah Tangga Untuk Pembelajaran Fisika Di SMP. *Prosiding seminar nasional fisika (e-journal)*, 2339-0654.
- Melipurbowo, BG., 2016. Pengukuran Daya Listrik Real Time dengan Menggunakan Sensor Arus ACS. 712. *Jurnal Orbith*, 12(1), h.19
- Rosman, A., Risdaryana., Yuliani, E., dan Vovi. 2019. Karakteristik Arus dan Tegangan Pada Rangkaian Seri dan Rangkaian Paralel Dengan Menggunakan Resistor. *Jurnal Ilmiah d Computare*, 9(1), h.41
- Pramono, A., Fakhrurozi, R.F., Bangkit, J. P., dan Tama, T. J. L. Prototype Sistem Kontrol Instalasi Listrik Rumah Tinggal Menggunakan Android Berbasis Arduino Mega. *Jurnal Intuisi Teknologi dan Seni*, 1978-2497.
- Preliana, E. 2015. Pengembangan Alat Peraga Sains Fisika Berbasis Lingkungan untuk Materi Listrik Statis Pada Siswa Kelas IX SMP Negeri 3 Pleret. *JRKPF UAD*, 2(1), h.7.
- Ramdhani, M. 2008. *Rangkaian Listrik*. Erlangga: Jakarta.
- Ramen, A. Purba., Mawati, T.A., Ardiana Yudhi, P. D., Pramusita, M. S., Bermuli, E.J., Purba, F. R., Sinaga, K., Mardiana, N., Rofki, I., Ricard, M. 2021. *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis: Medan.
- Ramli, M. 2012. *Media dan Teknologi Pembelajaran*. IAIN Antasari Press: Banjarmasin.
- Rayanto, H, Y., dan Sugianti. 2020. *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2*. Lembaga Academic dan Research Institute, Pasuruan.
- Riduwan dan Akdon, 2013. *Rumusan Dan Data Dalam Analisis Statistik*, Alfabeta, Bandung

- Rosa, F.O., dan Yanti, F, A. 2016. *Desain Pengembangan Modul Berbasis Model-Model Pembelajaran*. Gre Publising. Metro Pusat Lampung.
- Snaky, H., AH. 2013. *Media Pembelajaran Interaktif Inovatif*. Kaukaba Dipantara. Yogyakarta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta:Bandung.
- Sukardi, D,F., Zain,A dan Muliawan A. 2019. Prototipe Pengaman Peralatan Instalasi Listrik dan Tegangan Sentuh Bagi Manusia Dengan ELCB (Earth Leakege Circuit Breaker). *Jurnal Teknologi Elekterika*,1412-8764.
- Sumiharsono, M,R., dan Hasanah, H. 2017. *Media Pembelajaran*.Pustaka Abadi,Jember
- Susanto, M., dan Akmal, M. 2019. *Media Pembelajaran Sejarah Era Teknologi Informasi*. Program Studi Pendidikan Sejarah Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lambung Mangkurat:Banjarmasin.
- Sutarti, T., dan Edi Irawan. 2017. *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. CV.Budi Utama: Yogyakarta.
- Tafonao, T. 2018. Peran Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2), h.105.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Sistem Pendidikan Nasional. 8 Juli 2003. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 4301. Jakarta.
- Wulantri., dan Ali, S. 2018. Pengembangan Alat Peraga Fisika Materi Induksi Elektromagnetik di Kelas XII SMA.*Indonesian Journal Of Science and Mathematics education*, 2615-8639.
- Yoga, P, A., dan Nuroso, H. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Miniatur Rumah rangkaian Listruk dalam Pembelajaran IPA kelas VI SD. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*. 9786020960807.
- Yulizar, Sara Devi, I., Syukri, M. 2016. Prototipe Pengukuran Pemakaian Energi Listrik Pada Kamar Kos Dalam Satu Hunian Berbasis Arduino Uno R3 dan GSM Shield SIM900. *Jurnal Online Teknik Elektro*,1(3),h.47-56.