

DAFTAR PUSTAKA

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Dan Pengembangan Research Dan Development*. Bandung : Alfabeta
- Al Khariri, M. R., & Ismayati, E. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Software Autoplay Media Studio Pada Materi Gelombang Elektromagnetik Di Jurusan Teknik Elektro. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 8(1).
- Anggraini, N. O. (2019). *Pengembangan Modul Pembelajaran Aplikasi Radio Mobile Pada Materi Perancangan Komunikasi Radio Line Of Sight (Los)*. Universitas Negeri Jakarta.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Pt Raja Grafindo Persada.
- Belutowe, Y. S. (2019). Penerapan Router Dan Access Point Sebagai Media Promosi Wisata Provinsi Nusa Tenggara Timur. *High Education Of Organization Archive Quality: Jurnal Teknologi Informasi*, 10(2), 103–110.
- Dewi, D. K., Astra, I. M., & Susanti, D. (2018). Buku Suplemen Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Gelombang Elektromagnetik Untuk Peserta Didik Sma. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*, 7, Snf2018-Pe.
- Firmadani, F. (2020). Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Sebagai Inovasi Pembelajaran Era Revolusi Industri 4.0. *Kopen: Konferensi Pendidikan Nasional*, 2(1), 93–97.
- Haryadi, R., & Al Kansaa, H. N. (2021). Pengaruh Media Pembelajaran E-Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa. *At-Ta'lim: Jurnal Pendidikan*, 7(1), 68–73.
- Hasyim, A. (2016). Perencanaan Dan Analisis Keandalan Sistem Komunikasi Radio Microwave Tampak Pandang Pada Pita Frekuensi 12750-13250 Mhz [Planning And Analysis Of The Reliability Of Line Of Sight Microwave Radio Communication System On 12750-13250 Mhz Band]. *Buletin Pos Dan Telekomunikasi*, 14(2), 147–160.
- Hutauruk, P., & Simbolon, R. (2018). Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Alat Peraga Pada Mata Pelajaran Ipa Kelas Iv Sdn Nomor 14 Simbolon Purba. *School Education Journal Pgsd Fip Unimed*, 8(2), 121–129.
- Ishak, G. A., Astra, I. M., Permana, A. H., Azizah, N., Widyanirmala, W., & Nugraha, A. (2014). Pengembangan Media Cerita Gelombang Elektromagnetik Melalui Mobile Learning Dengan Sistem Operasi Android. *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)*, 3, 57–61.
- Neil Selwyn. (2011). *Education And Technology* (Vol. 2).
<https://doi.org/10.54808/Jsci.20.01.163>
- Nugroho, K., & Oktaviani, W. (2016). Pengukuran Unjuk Kerja Jaringan Pada

- Penggunaan Kabel Utp Dan Stp. *Semnasteknomedia Online*, 4(1), 1–2.
- Rahayu, S. (2014). Pengembangan Panduan Praktikum Perangkat Gelombang Mikro Pada Materi Gelombang Elektromagnetik Di Program Studi Pendidikan Fisika Fkip Unsri. *Jurnal Inovasi Dan Pembelajaran Fisika*, 1(2), 171–177.
- Sari, W. M. (2015). *Rancang Bangun Antena Eksternal Parabolik 2, 4 Ghz Untuk Komunikasi Wireless Lan (Wlan)*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sopian, A. (2016). Tugas, Peran, Dan Fungsi Guru Dalam Pendidikan. *Raudhah Proud To Be Professionals: Jurnal Tarbiyah Islamiyah*, 1(1), 88–97.
- Suhery, L. (2018). Rancang Bangun Infrastruktur Wireless Dengan Pendekatan Metode Line Of Sight. *Rang Teknik Journal*, 1(2).
- Telaumbanua, Y. (2020). Efektifitas Penggunaan Alat Peraga Pada Pembelajaran Matematika Pada Sekolah Dasar Pokok Bahasan Pecahan. *Warta Dharmawangsa*, 14(4), 709–722.
- Tohari, T. (2015). Fungsi Transmitter Pada Simulator Sistem Peringatan Dini Pengendalian Banjir Dengan Electronic Data Proses. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 3(2).
- Yunus, F. (2021). *Analisis Karakteristik Arang Briket Sekam Padi Melalui Proses Pengarangan Gelombang Mikro Dengan Penambahan Gas Nitrogen*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- <https://www.tp-link.com/id/business-networking/outdoor-radio/cpe220/> Diakses pada 04 juni 2023
- <https://www.ayokonfig.com/2016/11/pengertian-kabel-utp-stp-coaxial-dan.html> Diakses pada 04 juni 2023