

DAFTAR PUSTAKA

- Al Munawwarah, R. (2019). Sparkol Videoscribe sebagai media pembelajaran, *J. Inspiratif Pendidik.*, 5(2), 430–437
- Armandita, Puspa. Pengembangan Penuntun Praktikum Fisika Dasar I Berbasis Keterampilan Proses Sains Menggunakan Model Discovery Learning pada Materi Viskositas Mata Kuliah Fisika Dasar I. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jambi: Jambi
- Anggur, F., Warsito, A., Johannes, A. Z., & Louk, A. C. (2019). Kajian Komputasi Numerik Model Integratif Pada Difraksi Celah Lingkaran Menggunakan Metode Pendekatan Simpson 1/3. *Jurnal Fisika : Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 4(2), 131–141. <https://doi.org/10.35508/fisa.v4i2.1830>
- Arjun Syarif, Andi Husnatunnisa, S. A. (2017). Difraksi Pada Celah Ganda Dan Celah Banyak. *Jurnal Fisika*.
- Atmaja, G., Jahro, I. S., & Silaban, R. (2019). Penuntun Praktikum Kimia Berbasis Guided Inquiry Terintegrasi Pendidikan Karakter Untuk SMK. *Talenta Conference Series: Science and Technology (ST)*, 2(1), 173–179
- Belawati, T. (2020). *Pembelajaran Online (Edisi 2)*. Tangerang Selatan Universitas Terbuka. Anggur, F., Warsito, A., Johannes, A. Z., & Louk, A. C. (2019). Kajian Komputasi Numerik Model Integratif Pada Difraksi Celah Lingkaran Menggunakan Metode Pendekatan Simpson 1/3. *Jurnal Fisika : Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 4(2), 131–141. <https://doi.org/10.35508/fisa.v4i2.1830>
- Difraksi Pada Celah Ganda Dan Celah Banyak. (2017). *Jurnal Fisika*.
- Dila Tri Wahyu Ambara. (2023). PENGEMBANGAN BAHAN AJAR DIFRAKSI CAHAYA BERBASIS PROJECT BASED LEARNING UNTUK MEMBANGUN KETERAMPILAN SCIENTIFIC CREATIVITY DAN KOLABORASI PESERTA DIDIK. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.
- Handayani, S. L., Pola, A., Celah, I., Handayani, S. L., Universitas, P., & Semarang, N. (2017). ANALISIS POLA INTERFERENSI CELAH GANDA UNTUK MENENTUKAN PANJANG GELOMBANG LASER He-Ne DAN LASER DIODA. *Jurnal Fisika Unnes*, 4(1), 78867.
- Hariwangsa, A., Atmajati, E. D., & Sulandari, S. A. (2020). Otomatisasi Eksperimen Interferensi Tiga Celah. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 17(2), 119. <https://doi.org/10.20527/flux.v17i2.8332>
- Havizzullah, H., Harmadi, H., & Marzuki, M. (2019). Analisis Kecepatan Aliran Air Berbasis Metode Laser Speckle Imaging. *Jurnal Fisika Unand*, 8(2), 178–183. <https://doi.org/10.25077/jfu.8.2.178-183.2019>

- Hendriyani, W., Hasnunidah, N., & Yolida, B. (2020). Pengembangan Buku Penuntun Praktikum Sistem Peredaran Darah Manusia dengan Model Argument-Driven Inquiry (ADI). *Bioedusiana: Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(1), 19. <https://doi.org/10.34289/bioed.v5i1.1455>
- Herzog, C., Granier, X., Harms, F., Zeitoun, P., Herzog, C., Granier, X., Harms, F., Zeitoun, P., Rochefoucauld, O. D. La, Erzog, C. H. H., Ranier, X. A. G., Arms, F. A. H., & Eitoun, P. H. Z. (2019). *Study on contrast variations with depth in focused plenoptic cameras To cite this version : HAL Id : hal-02301709 Study on Contrast Variations with Depth in Focused Plenoptic Cameras*.
- I wilujeng. (2021). *FISIKA MODERN, TEORI DAN PEMBAHASAN* (zulita andansari (Ed.); Dwi novidi).
- Istiqomah, D. A. (2020). *Pengembangan modul praktikum difraksi cahaya berbasis analisis*.
- Jehadu, V., Warsito, A., Johannes, A. Z., & Louk, A. C. (2020). Visualisasi fenomena kombinasi difraksi dan interferensi pada celah ganda memanfaatkan metode secant berbasis pemrograman delphi. *Jurnal Fisika*, 5(2), 156–162.
- Kartika, N. E. (2017). Penentuan Kelajuan Sinar Laser helium Neon (HeNe) Yang Merambat Melalui Udara dan Fiber Optik Dengan Osiloskop 200 MHz (Nur Evi Kartika D.) 9. *Jurnal Fisika*, 14, 9–15.
- Kholifudin, M. Y. (2017). Sinar Laser Mainan Sebagai Alternatif Sumber cahaya Monokromatik Praktikum Kisi Difraksi Cahaya. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, 8(2), 129–134. <https://doi.org/10.26877/jp2f.v8i2.1641>
- Lea Prasetio. (2017). *Mengerti Fisika Gelombang* (Drs. Sandi setiawan (Ed.)). https://www.google.co.id/books/edition/Mengerti_Fisika/dcXPLvh6lkEC?hl=en&gbpv=1
- Lestari, I. (2018). Pengaruh Model Pembelajaran Aptitude Treatment Interaction (Ati) Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Gantang*, 3(2), 153–160.
- Możdżeń, K., Barabasz-Krasny, B., & Zandi, P. (2020). Effect of long-term of he-ne laser light irradiation on selected physiological processes of triticale. *Plants*, 9(12), 1–18. <https://doi.org/10.3390/plants9121703>
- Muhammad Arsyad, A.Md, M. . (2023). *Panduan Gelombang Bunyi dan Cahaya* (M. P. Dr. Khaeruddin, S.Pd (Ed.)). Indonesia emas group. https://www.google.co.id/books/edition/Panduan_Gelombang_Bunyi_dan_Cahaya/xrTSEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1
- Mustami, M. K. (2017). Validitas pengembangan penuntun praktikum ilustratif mikroteknik hewan berbasis guided inquiry. *Jurnal Ilmiah Pena*, 11(1), 75–83.
- Nurussaniah, N., & Nurhayati, N. (2016). *Pengembangan Penuntun Praktikum*

Fisika Dasar 1 Berbasis Guided Inquiry Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa. V, SNF2016-RND-63-SNF2016-RND-68. <https://doi.org/10.21009/0305010214>

Oktova, R., & Jati, P. W. (2021). *BERKALA FISIKA INDONESIA Pengembangan Video Pembelajaran Online tentang Efek Fotolistrik Menggunakan Sparkol Videoscribe pada Mata Kuliah Fisika Modern untuk S-1 Pendidikan Fisika*. <https://doi.org/10.12928/bfi-jifpa.v11i1.xxxxx>

Rusdiana, A. (2020). *Pengembangan penuntun praktikum ipa berbasis scientific approach materi fotosintesis SMP kelas VIII*. <http://digilib.iain-palangkaraya.ac.id/id/eprint/3049>

Saputri, M. (2017). *Difraksi Celah Dan Kisi Ganda*. 140310150071.

Siahaan, A. D., Medriati, R., & Risdianto, E. (2019). Menggunakan Teknologi Augmented Reality Pada Materi. *Jurnal Kumparan Fisika*, 2(2), 91–98.

Sri jumini. (2018). *Fisika kedokteran* (Mangkubumi (Ed.); Iskandar h). https://www.google.co.id/books/edition/FISIKA_KEDOKTERAN/SteFDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1

Sugianto, A. D. P. A. R. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Literasi Sains Materi Suhu dan Kalor. *Phenomenon : Jurnal Pendidikan MIPA*, 7(1), 58–67. <https://doi.org/10.21580/phen.2017.7.1.1495>

Suhariningsih. (2020). *Panduan Praktis Penggunaan ELEKTROSTIMULATOR DAN LASERPUNKTUR*. Airlangga university press.

Suprianto. (2017). Pengaruh Radiasi Cahaya Laser Helium Neon Pada Fragmen DNA. *Abstract*, 3(1), 30. digilib.its.ac.id/public/ITS-paper-33021-3609100033-presentation.pdf

Syamsu, F. D. (2017). Inkuiri Terbimbing untuk siswa SMP kelas VII Semester Genap. *Bionatural*, 4(2), 13–27.

Syarif, A., Husnatunnisa, A., & Ary, S. (2014). $| 1,0 \pm 0,5 | . d$.

Tahulending, A. W., Rumampuk, R., & Aloanis, A. A. (2019). Pengembangan Penuntun Praktikum Reaksi Reduksi dan Oksidasi Berbasis Bahan Alam dengan Menggunakan Model ADDIE. *Oxygenius Journal Of Chemistry Education*, 1(2), 61. <https://doi.org/10.37033/ojce.v1i2.106>

Triyono, A. (2017). *Pengembangan Program Simulasi Eksperimen Berbasis Komputer Pada Pokok Bahasan Difraksi Fraunhofer celah ganda*.

Wahab, A., Sartika, R. P., Studi, P., Kimia, P., & Tanjungpura, U. (2021). Pengembangan Penuntun Praktikum Titrasi Asam Basa Berbasis Inkuiri Terbimbing. *Education and Development*, 9(3), 75–80.

Winarno, A., Prayoga, B. T., & Hendaryanto, I. A. (2022). Linear Motion Error Evaluation of Open-Loop CNC Milling Using a Laser Interferometer. *Acta Mechanica et Automatica*, 16(2), 124–129. <https://doi.org/10.2478/ama-2022-0016>

Y P Singh. (2022). *Understading Laser* (S.R.Govt. (Ed.)). SRGPC,Sagar (M.P). https://www.google.co.id/books/edition/Understanding_Laser/yBSHEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0