

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, N.M., SM Bondan, R. and M Dzulfikar, D., 2019. *ANALISIS FILTER KERAMIK BERPORI BERBASIS ZEOLIT ALAM DAN ARANG SEKAM PADI DALAM MENURUNKAN KANDUNGAN PARTIKEL AIR SUMUR GALIAN* (Doctoral dissertation, Universitas Wahid Hasyim).
- Arruum, N.L. & Desstya, A., 2024. Identifikasi Miskonsepsi Siswa pada Materi Gaya dan Gerak Menggunakan Certainty of Respons Index (CRI) di Sekolah Dasar. *Cetta: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), pp.34-48.
- Auchmann, B., Kurz, S. and Russenschuck, S., 2014. A note on Faraday paradoxes. *IEEE Transactions on magnetics*, 50(2), pp.1025-1028.
- Aul, N.A.I., 2022. Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Berbasis Antisipatif Bencana: Studi Penguatan Materi Terintegrasi Ayat Al-Qur'an. *Didaktika: Jurnal Kependidikan*, 11(2), pp.49-56.
- Basri, S. & Handayani, Y., 2021. Pengembangan Mesin Penetas Telur Otomatis sebagai Produk Teknologi Pembelajaran Fisika. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(2), pp.205-215.
- Cinryani, C., Umar, L., Salomo, S. and Ginting, M., 2020. Pengukuran Nilai Induktansi Pelat Aluminium Berdasarkan Variasi Kapasitansi Menggunakan Modul Evb Ldc 1000. *Indonesian Physics Communication*, 17(1), pp.24-29.
- Fauza, N. and Dhuha, N.A., 2023. ALAT EKSPERIMEN PENGUJIAN PERMEABILITAS BAHAN LOGAM. *Insight Mediatama*.
- Febrita, J. & Roosmini, D., 2022. Analisis beban pencemar logam berat industri terhadap kualitas sungai Citarum Hulu. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 7(1), pp.77-88.
- Fendjalang, S.N., Krisye, K. & Rupilu, K., 2023. Konsentrasi Logam Berat Timbal (Pb) pada Sedimen di Perairan Pantai Kupa-Kupa Kabupaten Halmahera Utara. *Journal of Coastal and Deep Sea*, 1(1), pp.13-21.
- Griffiths, D.J., 2012. *Introduction to Electrodynamics*. 4th ed. Boston: Addison-Wesley.
- Jati, B.M.E. & Mahmudin, 2012. Studi Pembuatan Alat Karakterisasi Sifat Kemagnetan Bahan. *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVI HFI Jateng & DIY, Purworejo*. ISSN: 0853-0823.
- Layliyah, N.I., 2023. *Pengaruh paparan medan magnet terhadap produktivitas dan kandungan vitamin c, klorofil, magnesium dan flavonoid pada tanaman selada (Lactuca Sativa. L)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang).
- Leventeli, Y. & Yalcin, F., 2021. Data analysis of heavy metal content in riverwater: multivariate statistical analysis and inequality expressions. *Journal of*

Inequalities and Applications, 2021(1), p.14.

- Malina, I., Yuliani, H. & Syar, N.I., 2021. Analisis kebutuhan e-modul fisika sebagai bahan ajar berbasis PBL di MA muslimat NU. *Silampari Jurnal Pendidikan Ilmu Fisika*, 3(1), pp.70-80.
- McMillan, J.A., 1959. Equipment for the Determination of Magnetic Susceptibilities. *American Journal of Physics*, 27(5), pp.352-354.
- Muliana, R. & Yuniar, Y., 2022. MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DENGAN MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING PADA MATERI BESARAN FISIKA DAN PENGUKURANNYA. *JOURNAL OF EDUCATION SCIENCE*, 8(2), pp.193-202.
- Nadhira, V., Juliastuti, E., Fauzy, L.I. & Widodo, R.T., 2017. Alat Ukur Portabel Kadar Logam Mangan dan Besi dalam Air Menggunakan Prinsip Spektrofotometer. *Jurnal Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*, 9(2), p.485814.
- Park, S. and Jahns, T.M., 2001, September. Flexible dv/dt and di/dt control method for insulated gate power switches. In *Conference Record of the 2001 IEEE Industry Applications Conference. 36th IAS Annual Meeting (Cat. No. 01CH37248)* (Vol. 2, pp. 1038-1045).
- RAKHMAWATI, D., 2016. *PENGARUH JUMLAH LAPISAN TERHADAP SIFAT KEMAGNETAN MULTILAYER BARIUM HEXAFERRITE YANG DIBUAT DENGAN METODE ULTRASONIC SPRAY PYROLYSIS* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA).
- Sari, W.P., Sahidu, H. and Harjono, A., 2022. Efektivitas perangkat pembelajaran fisika berbasis discovery berbantuan simulasi phet untuk meningkatkan keterampilan berpikir kreatif peserta didik. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 7(2c), pp.995-1000.
- Shiddiq, A., 2014. *Kebijakan Luar Negeri Pemerintah Indonesia Dalam Merespon Protes Pemerintah Jepang Terkait Penerapan UU Mineral Dan Batubara Periode 2014* (Bachelor's thesis, Jakarta: Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik UIN Syarif Hidayatullah).
- Suryo, R.A., Yulianto, B. & Santoso, A., 2021. Konsentrasi Logam Berat Timbal (Pb) pada Air Sedimen dan Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Pantai Mekar Muara Gembong Bekasi. *Journal of Marine Research*, 10(3), pp.428-436.
- Syah, A.F., 2018. *Analisis Potensi Kandungan Besi Pada Pasir Melalui Induksi Elektromagnetik*. (Undergraduate's Degree Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Jember).
- Widianta, I.M.N., 2021. Video Pembelajaran Fisika Sebagai Sumber Belajar Daring untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Peserta Didik SMAN 9 Mataram di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Paedagogy*, 8(3), pp.377-385.

- Zakaria, A., Wahyuni, I.S., Satriawan, M., Saputra, O. & Habibulloh, M., 2023. Pengembangan Media Pembelajaran ARDI (AR-Digital Book) Berbasis Augmented Reality 3D Animated Pada Materi Induksi Elektromagnetik. *Inovasi Pendidikan Fisika*, 12(2), pp.54-64.
- Zhang, H., Zhao, Z., Li, J., Ye, L. & Liu, Y., 2024. Review on Abrasive Machining Technology of SiC Ceramic Composites. *Micromachines*, 15(1), p.106.