

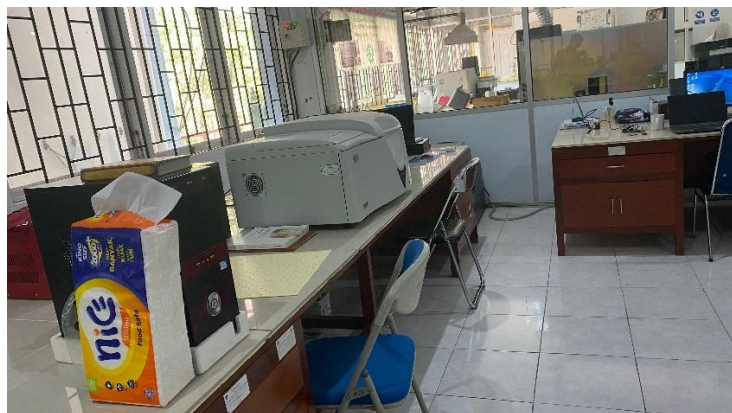
DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. D., Srihandono, Prastowo, B., & Sudarti, (n.d.). Analisis Intensitas Medan Magnet Extremely Low Frequency (Elf) Di Sekitar Laptop 1).
- Alfarizi, P., Suryadi, D., Yacoub, R. R., Marpaung, J., Program, Teknik, S., Jurusan, E., & Elektro, T. (n.d.-a). Identifikasi Pengukuran Intensitas Radiasi Medan Elektromagnetik Pada Smartphone Dan Tingkat Batas Aman Terhadap Tubuh Manusia.
- Alfarizi, P., Suryadi, D., Yacoub, R. R., Marpaung, J., Program, Teknik, S., Jurusan, E., & Elektro, T. (n.d.-b). Identifikasi Pengukuran Intensitas Radiasi Medan Elektromagnetik Pada Smartphone Dan Tingkat Batas Aman Terhadap Tubuh Manusia.
- Damarani, Q., & Harijanto, A. (2017). "Peran Pendidikan, Sains, dan Teknologi untuk Mengembangkan Budaya Ilmiah dan Inovasi terbaru dalam mendukung Sustainable Development Goals (SDGs) 2030" Analisis Intensitas Medan Magnet Extremely Low Frequency (Elf) Dan Medan Listrik di Warung Internet (Warnet) Game Online (Vol. 2).
- Dwi Cahyono, A., & Prihandono, T. (2023). Analisis Radiasi Medan Magnet Peralatan Elektronik Rumah Tangga Terhadap Kesehatan. 9(1).
- F. Aisyah Permana, M., Koesyanto, H., Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, M., & Ilmu Keolahragaan, F. (2015). Unnes Journal of Public Health. In UJPH2 (Issue 3). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/>
- Hermawan, M. A., Nurbaiti, U., Yulianti, I., Pendidikan, J., S2, F., & Pacasarjana, F. (2021). Pengaruh Jumlah Komputer Terhadap Tingkat Radiasi Elektromagnetik dan Dampak Kesehatan Manusia Dalam Lingkungan Teradiasi. In Jurnal Teknik Elektro (Vol. 21).
- Husain, Taryana, Y., Riset, B., Nasional, I., Ari, W., Riset, A. B., Saleh, M., & Dewi, N. (2024). Analisis X-Ray Fluorescence Dan X-Ray Diffraction Mineral Pasir Dan Batu Besi Indonesia Sebagai Material Magnetik. Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika (Jspf) Jilid, 20(1). <http://ojs.unm.ac.id/jsdpf>
- Iswan, J., Haziza, N., & Ashari, B. (2022). Radiasi Gelombang Elektromagnetik Yang Ditimbulkan Peralatan Listrik Di Lingkungan Universitas PGRI Palembang. JoP, 7(2), 48–53.
- Lestari, S. M., Al Hakim, Y., & Fatmaryanti, S. D. (2018). RADIASI: Jurnal Berkala Pendidikan Fisika Penentuan Permeabilitas Magnet Melalui Percobaan Induksi Magnet dengan Logger Lite.11 (2) ,73–79. <http://journal.umpwr.ac.id/index.php/radiasi>
- Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia. Nomor Per.13/MEN/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor Kimia di Tempat Kerja (n.d.).

- Ramadhani, N. F., Saputra, D., & Nurrachman, A. S. (2023). Literasi Bahaya Penggunaan Radiasi pada Siswa Madrasah Tsanawiyah Miftahul Ulum Melirang Bungah Gresik. *Jurnal Pengabdian Nasional (JPN) Indonesia*, 4(2), 429–434. <https://doi.org/10.35870/jpni.v4i2.234>
- Suhatin, D., Sudarti,), & Prihandono, T. (n.d.). Analisis Intensitas Medan Magnet Elf (Extremely Low Frequency) Di Sekitar Peralatan Elektronik
- WHO. (2016). Electromagnetic Fields. Who.int.
- W. N. Widiningrum, M. P. Aji, B. Astuti, and P. F. Pascasarjana, “JIFP (Jurnal Ilmu Fisika dan Pembelajarannya) Analisis Jarak Aman Terhadap Radiasi Elektromagnetik Handphone Saat Tidur Analysis of Safe Distance On Mobile Electromagnetic Radiation While Sleeping 1*,” vol. VII, No. I, pp. 16–22, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/jifp/>
- Wulandari, D., Roza, D., Pulungan, A. S. S., Rangkuti, M. A., Wisnu Brata, W. B., Tanjung, Y. I., Ramadhani, I., & Hasim, R. (2022). The Implementation Of Teaching Material Based On Stem In Fluid For Biology Student. *International Journal Of Research -Granthaalayah*, 10(2), 61–70. <https://doi.org/10.29121/Granthaalayah.V10.I2.2022.450>

LAMPIRAN

1. Foto Laboratorium Penelitian dan Pengembangan Sains FMIPA Unhas



2. Dokumentasi saat melakukan pengukuran di Laboratorium Penelitian dan Pengembangan Sains FMIPA Unhas

