

DAFTAR PUSTAKA

- Aitenbichler, 2013, *An IR Local Positioning System For Smart Items And Devices*, Darmstadt : Darmstadt University of Techology.
- Banjarnahor, 2021, *Perancangan Produk Lampu Infrared Multifungsi Sebagai Alat Fisioterapi dengan Metode Brainstorming*, Medan : Universitas Sumatra Utara
- Cohen, 2013, *Spectral Irradiance Calibration in the Infrared X a Self-Consistent Radiometric All-Sky Network of Absolutely Calibrated Stellar Spectra*, California : University of California.
- Dale, 2015, *The Infrared Spectral Energy Distribution of Normal Star-Forming Galaxies: Calibration at Far-Submillimeter Wavelengths*, Pasadena : California Institute of Technology.
- Devi, 2020, *Efek Paparan Infra Merah Dekat pada Sel Adiposit dengan Menggunakan Studi Invitro*, Surabaya : Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Firdaus, 2020, *Pengembangan Sistem Informasi UPT Kalibrasi Dinas Kesehatan Kabupaten Malang Berbasis Web*, Vol.1, No.1, Hal. 23-34, Malang : Universitas Brawijaya.
- Fitriyah, 2018, *Analisis Pemahaman Konsep Spektrum Gelombang Elektromagnetik pada Siswa SMA Kelas XII di Kabupaten Bondowoso*, Jember : Universitas Jember.
- Ginting, 2022, *Penatalaksanaan Fisioterapi pada Hernia Nukleus Lumbal dengan Modalitas Infra Red, Tens dan MC Kenzie Exercise*, Vol.5, No.1, ISSN: 2623-0461, Medan : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Siti Hajar.
- Hesti, 2018, *Pengembangan Alat Praktikum Kalorimeter Bom pada Pokok Bahasan Kalor*, Unnes Physics Education Journal, ISSN: 2252-6935, Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Liu, 2022, *Near Infrared-II Deep Tissue Fluorescence Microscopy and Application*, Beijing : Tsinghua University.
- Mahmudah, 2018, *Praktikum Kimia Dasar I*, Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

- Mahsunah, 2018, *Pengembangan Komposit Polivinil Alkohol (PVA)-Alginat dengan Getah Batang Pisang Sebagai Wound Dressing Antibakteri*, Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Mazouffre, 2013, *A Calibrated Infrared Imaging Study on the Steady State Thermal Behaviour of Hall Effect Thrusters*, Orleans : Institute of Physics Publishing.
- Melani, 2021, *Analisis Sebaran Radiasi Hambur Pesawat Sinar X Konvensional di Instalasi Radiologi RSIA Zainab*, Pekanbaru : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Awal Bros Pekanbaru.
- Meriadi, 2018, *Perencanaan dan Pembuatan Alat Pengering Biji Coklat dengan Wadah Putar Menggunakan Pemanas Listrik*, Batam : Universitas Malikussaleh.
- Newman, 2014, *Measurement of Water in Rhyolitic Glasses: Calibration of Infrared Spectroscopic Technique*, Pasadena : California Institute of Technology
- Ngabalin, 2021, *Pemaparan Konsep-Konsep Dasar Gelombang*, Malang : Universitas Negeri Malang.
- Nurcipto, 2017, *Pengendalian Dosis Inframerah pada Alat Terapi Menggunakan Pulse Width Modulation (PWM)*, ISSN: 194-204, Semarang : Universitas Dian Nuswantoro.
- Pratomo, 2011, *Pemanfaatan Prinsip Kerja Sensor Serat Optik Pergeseran Mikro untuk Mendesain Alat Ukur Massa*, Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Rahmad, 2021, *Rancang Bangun Sistem Termometer Inframerah dan Hand Sanitizer Otomatis untuk Memutus Rantai Penyebaran Covid-19*, Padang : Universitas Andalas.
- Reach, 2015, *Absolute Calibration of the Infrared Array Camera on the Spitzer Space Telescope*, Pasadena : California Institute of Technology
- Rieke, 2014, *Absolute Physical Calibration in the Infrared*, ISSN: 2245-2263, Arizona : University of Arizona
- Swamardika, 2009, *Pengaruh Radiasi Gelombang Elektromagnetik Terhadap Kesehatan Manusia*, Bali : Universitas Udayana

Tirtasari, 2017, *Uji Kalibrasi (Ketidakpastian Pengukuran) Neraca Analitik di Laboratorium Biologi FMIPA UNNES*, Semarang : Universitas Negeri Semarang

Windi, 2022, *Kejadian Berat Badan Bayi Lahir Rendah Dilihat dari Kondisi Anemia Ibu Hamil di Rumah Sakit Umum Wulan*, Medan : STIKes Darmo

Wood, 2015, *The Importance of Hydration and DNA Conformation in Interpreting Infrared Spectra of Cells and Tissues*, Victoria : Monash University.