

GREENSYNTHESIS NANOPARTIKEL PERAK DENGAN POTENSI BAHAN LOKAL

Jumat, 02 Desember 2022, 9:46 WIB, Oleh: Cicilia Novi Primiani, Pujiati, Mohammad Arfi Setiawan, Ahilam Ismarisa

Buku yang berjudul "**Greensynthesis Nanopartikel Perak dengan Potensi Bahan Lokal**" memuat kajian tentang genitri, analisis fitokimia serta metode sintesis nanopartikel perak. Penyusunan buku ini dirancang untuk pelaksanaan pembelajaran bioteknologi yang mengintegrasikan potensi bahan lokal dalam model pembelajaran praktikum.

Berita UNIPMA

1. [UNIPMA HADIRKAN MOBIL KAS KELILING BNI UNTUK PEMBAYARAN UKT SEMESTER GENAP 2024/2025](#)
2. [PUNCAK DIES NATALIS FKIP KE-8 UNIPMA, RAGAM SENI, BAZAR, DAN PRESTASI](#)
3. [KUNJUNGAN INDUSTRI DAN PENGABDIAN MASYARAKAT, DOSEN SERTA MAHASISWA D3 MANAJEMEN PAJAK UNIPMA BANTU TINGKATKAN UMKM PABRIK TAHU DI KABUPATEN NGAWI](#)
4. [DEKAN CUP DIES NATALIS FKIP UNIPMA KE-8, WUJUDKAN MAHASISWA BERPRESTASI DAN BERDAYA SAING](#)
5. [PROGRAM ICT UNIPMA, PELUANG BELAJAR DI LUAR NEGERI UNTUK MAHASISWA](#)