

Judul:

Pengaruh Anion, Asam Humat dan Fosfat organik terhadap pengikatan Ortofosfat oleh binding gel perangkat DGT (Diffusive Gradient in Thin Film) dengan TiO₂ = The effect of Anion, Humic Acid and Organic Phosphorus on the adsorption of Orthophosphate on Titanium Dioxide based DGT (Diffusive Gradient in Thin Film) technique for Phosphate measurement

Pengarang/Penulis:

Prastiti Arfianti, author

Subjek:

Calcium phosphate -- Biotechnology

Nomor Panggil:

S45239

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)