



**PEMBELAJARAN FISIKA BERBASIS MASALAH MELALUI
METODE EKSPERIMEN DAN DEMONSTRASI DITINJAU DARI
KEMAMPUAN MENGGUNAKAN ALAT UKUR DAN SIKAP
ILMIAH SISWA**

Abdul Kadir Alaydrus^{1*}

¹Fisika SMAN 2 Mataram, Jalan Panji Tilar No. 25, Kekalik Jaya, Mataram, NTB,
Indonesia

Info Artikel

Sejarah Artikel:
Diterima Juni 2019
Disetujui Juni 2019
Dipublikasikan Juni 2019

Kata Kunci:
*Eksperimen, alat ukur,
sikap ilmiah, elastisitas*

RETRACTED

This article has been retracted as a result of multiple publications from the article by the relevant author. Similar article can be found at url <https://www.neliti.com/publications/223714/pembelajaran-fisika-berbasis-masalah-melalui-metode-eksperimen-dan-demonstrasi-d>

© 2019 Universitas Islam Negeri Mataram

* **Corresponding Author:** kadir_idrus@yahoo.co.id

Alamat korespondensi:

Gedung Pasca Sarjana Lantai 3 Kampus 2 UIN Mataram, Jl. Gajah Mada 100 Jempong Mataram, Indonesia
Email: jurnalkonstan@uinmataram.ac.id

