



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

PROFIL AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR FISIKA SISWA MENGGUNAKAN STRATEGI METAKOGNITIF KELAS XI DI SMA NEGERI 1 INGIN JAYA

ABSTRACT

ABSTRAK

Kata kunci : profil aktivitas dan hasil belajar, strategi metakognitif, mata pelajaran fisika

Penelitian ini berjudul "profil aktivitas dan hasil belajar fisika siswa menggunakan strategi metakognitif kelas XI di SMA Negeri 1 Ingin Jaya" ini mengangkat masalah bagaimanakah profil aktivitas dan hasil belajar dengan strategi metakognitif dalam pembelajaran fisika siswa kelas XI di SMA Negeri 1 Ingin Jaya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil aktivitas, hasil belajar, dan tanggapan siswa dengan strategi metakognitif dalam pembelajaran fisika siswa kelas XI di SMA Negeri 1 Ingin Jaya. Untuk menentukan subjek dan objek digunakan teknik pengambilan yang dipilih oleh peneliti, sehingga penelitian ini adalah kelas XI-IPA-1 yang berjumlah 30 Siswa. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif kualitatif. Pengumpulan data dilakukan melalui lembar observasi siswa, tes, dan angket, data diolah menggunakan statistik persentase. Berdasarkan hasil analisis data diperoleh bahwa aktivitas siswa dengan menggunakan strategi metakognitif dapat dikatakan baik, karena terjadi peningkatan persentase aktivitas siswa dari pertemuan pertama dan kedua, yaitu dari 76,12% sampai 88,62%, hasil belajar siswa juga meningkat yaitu dari 73,33% sampai 90,00% ketuntasan klasikal, dan tanggapan siswa juga dikatakan tertarik karena persentasenya mencapai 98,34% tanggapan positif dan 1,66% tanggapan negatif. Dapat disimpulkan bahwa ada peningkatan aktivitas dan hasil belajar siswa dengan menggunakan strategi metakognitif dalam proses pembelajaran guna menambah wawasan dan keaktifan siswa.