

ABSTRACT

MODULE DEVELOPMENT BASED LEARNING IPA GUIDED INQUIRY MATERIAL MAGNET IN FORCE IN SD STATEI SIDODADI TRUMP SOUTH LAMPUNG

By

Semi Amsiah

The aims of this research was to produce a product based on inquiry learning IPA based on magnet-magnetic force students of class V SDN I Sidodadi. Type of research used in this research is research and development (Research and Development). Data technique through observation, questionnaires, special tests. The results of the inquiry learning IPA based teaching module on Magnet style material. The result of data analysis shows the instructional module of inquiry based IPA in guided on

Keywords: teaching materials, modules, magnetic force.

ABSTRAK

PENGEMBANGAN MODUL PEMBELAJARAN IPA BERBASIS INKUIRI TERBIMBING PADA MATERI GAYA MAGNET DI SD NEGERI I SIDODADI KALIANDA LAMPUNG SELATAN

Oleh

Semi Amsiyah

Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan suatu produk berupa modul pembelajaran IPA berbasis inkuiri terbimbing pada materi gaya magnet siswa kelas V SDN I Sidodadi. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian dan pengembangan (*Research and Development*). Teknik pengumpulan data melalui observasi, angket, tes khusus. Hasil penelitian berupa modul pembelajaran IPA berbasis inkuiri terbimbing pada materi gaya Magnet. Hasil analisis data menunjukkan bahwa Modul pembelajaran IPA berbasis inkuiri terbimbing pada gaya magnet dinyatakan efektif dan menarik dalam meningkatkan hasil belajar peserta didik

Kata kunci: bahan ajar, modul, gaya magnet.