

**PEMBELAJARAN AQIDAH AKHLAK DENGAN
MENGUNAKAN METODE *INFORMATION SEARCH* DI MTs
MUHAMMADIYAH 1 PUBIAN LAMPUNG TENGAH**

ABSTRAK

Oleh
ANI KHOFSAH
NPM : 17250035

Penelitian dalam skripsi ini dilatar belakangi siswa yang belum bisa belajar mandiri dan cenderung lebih banyak mengembangkan kemampuan mendengar materi pelajaran.pembelajaran Aqidah akhlak masih berpusat pada guru dan masih menggunakan metode konvensional yaitu metode ceramah. Untuk mengatasi masalah di atas dibutuhkan proses pembelajaran yang tepat. Salah satu metode yang dapat digunakan sebagai alternatif dalam pembelajaran aqidah akhlak adalah dengan menggunakan metode *information search* .metode ini memberikan peluang kepada siswa untuk lebih aktif dalam pembelajaran. Penelitian ini bertujuan untuk : (1) mengetahui bagaimana pembelajaran aqidah akhlak dengan menggunakan metode *information search* di MTs Muhammadiyah 1 Pubian. (2) Mengetahui yang menjadi faktor penghambat dan pendukung pembelajaran aqidah akhlak dengan menggunakan *metode information search* di MTs Muhammadiyah 1 Pubian .

Penelitian ini menggunakan metode penelitian deksriptif kualitatif dengan jenis pendekatan fenomenologi. Tehnik pengumpulan data dilakukan dengan tiga cara yaitu, wawancara, observasi, dan dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan pengumpulan data, reduksi data, dan penarikan kesimpulan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1)pembelajaran aqidah akhlak dengan menggunakan metode *infomation search* di Mts Muhammadiyah 1 Pubian dikategorikan efektif. (2) faktor penghambat dan pendukung pembelajaran aqidah akhlak dengan menggunakan metode *information search* adalah siswa yang cenderung mudah gaduh, terbatasnya jam mapel, serta internet yang bermasalah.

Simpulan bahwa pembelajaran aqidah akhlak dapat meningkatkan ketika guru menerapkan metode *information search*. pembelajaran dengan menggunakan metode *information search* dapat digunakan sebagai salah satu alternatif pilihan untuk meningkatkan pembelajaran.

Kata Kunci : Pembelajaran, Aqidah Akhlak, *Information search*