

ABSTRAK

ULIN NUHA D02208030 "EFEKTIFITAS TEKNIK *PROBING PROMTING* DALAM PEMBELAJARAN BAHASA ARAB UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN MENULIS PADA SISWA KELAS X DI MADRASAH ALIYAH SABILUL MUTTAQIN MOJOKERTO.

Terpilihnya judul tersebut didasarkan atas asumsi bahwa Teknik *Probing Prompting* merupakan pembelajaran yang melibatkan pengalaman siswa dengan pengetahuan baru yang akan mereka dapat. Pembelajaran dengan teknik ini sangat menyenangkan, yaitu dengan cara pengetahuan siswa digali dan dituntun untuk mendapatkan pengetahuan baru sehingga mereka dapat mendiskripsikan benda menjadi sebuah tulisan yang sistematis.

Dalam penelitian tersebut menghasilkan rumusan masalah sebagai berikut: 1) Bagaimana penerapan metode pembelajaran menulis dalam pembelajaran bahasa arab pada kelas X Madrasah Aliyah Sabilul Muttaqin Mojokerto?. 2) Bagaimana penerapan penggunaan Teknik *Probing Prompting* dalam pembelajaran bahasa arab pada kelas X Madrasah Aliyah Sabilul Muttaqin Mojokerto?. 3) Bagaimana efektifitas Teknik *Probing Prompting* untuk meningkatkan keterampilan menulis siswa dalam pembelajaran bahasa arab pada kelas X Madrasah Aliyah Sabilul Muttaqin Mojokerto?

Metode penelitian dalam penulisan karya ilmiah ini adalah kualitatif dan kuantitatif dengan menggunakan rumus "Uji t" untuk menganalisa datanya, karena jenis penelitian ini adalah penelitian jenis eksperimen.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui signifikansi perbedaan tingkat pencapaian maharoh kitabah siswa sebelum dan sesudah menggunakan teknik *Probing Prompting* pada siswa sebanyak 350 siswa terdiri dari 6 kelas. Sedang sampel yang digunakan adalah sampel *random sampling*, yakni pengumpulan data yang dilakukan karena anggota populasi dianggap homogen. Sampel penelitian sebanyak 40 siswa dan pengumpulan data dilakukan dengan cara observasi, wawancara dan tes.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat perbedaan signifikan antara maharoh kitabah siswa sebelum dan sesudah menggunakan teknik *Probing Prompting* ini dapat dilihat dari t_0 lebih kuat dari t_t $1,990 < 2,068 > 2,71$, hasil tersebut menunjukkan H_0 ditolak dan H_a diterima.