

## ABSTRAK

**Ahmad Mutaal K, 105 191649 12** *“Pemanfaatan Buku Paket dalam meningkatkan kualitas pembelajaran mata pelajaran Pendidikan Agama Islam di MIN Bontolangkasa Kecamatan Minasate’ne Kabupaten Pangkep”* (dibimbing oleh Abd. Rahim Razaq dan Abdul Aziz Muslimin).

Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui pemanfaatan buku paket pada mata pelajaran Pendidikan Agama Islam, untuk mengetahui frekuensi belajar dalam meningkatkan kualitas pembelajaran Pendidikan Agama Islam, dan untuk mengetahui faktor penghambat dalam penggunaan buku paket pada mata pelajaran Pendidikan Agama Islam di MIN Bontolangkasa Kecamatan Minasatene Kabupaten Pangkep.

Jenis penelitian yang digunakan yaitu penelitian survey dan merupakan bagian dari penelitian kualitatif lalu mengeksplorasi data di lapangan dengan metode analisis deskriptif yang bertujuan memberikan gambaran secara jelas. Fokus penelitian dimakanai sebagai pokok bahasan yaitu pemanfaatan buku paket dalam meningkatkan kualitas pembelajaran mata pelajaran Pendidikan Agama Islam. Adapun sumber utama penelitian ini yaitu guru kelas bidang studi Pendidikan Agama Islam (Alquran Hadis, Fiqhi, Aqidah Akhlak, SKI dan Bahasa Arab yang dari mereka didapatkan data serta murid-murid sejumlah 36 orang dengan sistem purposive random sampling.

Adapun hasil penelitian yaitu bahwa 60 persen memberikan jawaban selalu karena memang murid menjadikan buku paket sebagai sumber belajar dan disimpulkan bahwa literatur utama sangat berperan penting dalam proses belajar karena sebagai pegangan guru dan siswa, dan juga menambah pengetahuan diuar dari penjelasan guru di kelas serta sangat membantu penyediaan soal-soal latihan. Hal lain dari penelitian ini yaitu bahwa penggunaan buku paket Pendidikan Agama Islam sangat berpengaruh pada peningkatan prestasi siswa yang didapatkan dengan nilai 90-95 untuk mata pelajaran ini. Adapun langkah-langkah yang harus dilakukan yaitu guru harus merasa bertanggungjawab dalam kegiatan proses belajar mengajar dan meningkatkan minat dan motivasi murid.