

ABSTRAK

SYAHRUL RAHMAN 10519181613, (1441H/2020): *Efektivitas Pembinaan Santri Dalam Mencetak Qori Dan Qori'ah Di Taman Pendidikan Al-Qur'an (Tpa) Assalama Desa Lanta Kecamatan Lambu Kabupaten Bima*. dibimbing oleh Dra. St. Rajiah Rusydi dan Dr. Abd. Rahman Bahtiar, S.Ag., MA.

Tujuan penelitian: 1) Untuk mengetahui bentuk pembinaan santri Taman Pendidikan al-Quran Assalama. 2) Untuk mengetahui program pembelajaran baca al-Quran Taman Pendidikan al-Quran Assalama.

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kualitatif, lokasi dan objek penelitian yang digunakan bertempat di TPA Assalam Desa Lanta Kecamatan Lambu Kabupaten Bima , dalam penelitian ini meneliti menggunakan fokus penelitian yaitu pembinaan santri dalam mencetak Qori dan Qori'ah, teknik penarikan dengan menggunakan random sampling, instrument penelitian yang digunakan yakni pedoman observasi, pedoman wawancara, catatan dokumentasi, teknik pengumpulan data yang digunakan yakni Kepustakaan meliputi kutipan langsung dan kutipan tidak langsung dan lapangan meliputi observasi, wawancara, teknik analisis data dengan cara deskriptif kualitatif.

Dari hasil penelitian menunjukkan bahwa Efektivitas pembinaan Santri dalam mencetak Qori dan Qori'ah di Taman Pendidikan Al-Qur'an (TPA) Assalama Desa Lanta Kecamatan Lambu Kabupaten Bima belum maksimal karena adanya sebuah batasan waktu pelajaran dan faktor keterbatasan Pembina. Sehingga berdampak dalam pengaplikasian perkembangan santri dalam belajar baca al-Quran, maka dapat disimpulkan bahwa pembinaan Santri dalam mencetak Qori dan Qori'ah belum efektif disebabkan waktu mata pelajaran yg kurang dan pembinaan Santri dalam mencetak Qori dan Qoriah kedepanya harus ada inovasi baru baik dalam pemanfaatan teknologi yang di imbangi dengan kecerdasan pendidik dan santri sehingga mampu bersaing sehingga wawasan paradigma Santri terbuka dan harus berkaitan dengan materi yang bersangkutan untuk mencetak Qori dan Qori'ah.

Kata Kunci: Efektivitas pembinaan Santri dalam mencetak Qori dan Qori'ah