

ABSTRAK

JUNAIDIN, 2017. Ragam Hias Makam Kuno Raja-Raja Bima di Rasa Na'e Kecamatan Rasa Na'e Barat Kota Bima Nusa Tenggara Barat, Skripsi. Program Studi Pendidikan Seni Rupa, Universitas Muhammadiyah Makassar.

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif-kualitatif yang dilakukan pada situs Makam Kuno Raja-Raja Bima di Rasa Na'e Kecamatan Rasa Na'e Barat Kota Bima. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan Bentuk Makam, Jenis Ragam Hias dan Makna Ragam Hias yang diimplementasikan pada bangunan makam. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan teknik observasi, dokumentasi dan wawancara. Sedangkan sampelnya dipilih dua makam untuk mewakili Makam Kuno dari Mesjid Sultan Salahuddin. Teknik analisis datanya menggunakan teknik deskriptif-kualitatif. Hasil penelitian diperoleh data sebagai berikut: 1) Bentuk Makam Kuno pada Makam Raja-Raja Bima di Rasa Na'e Kecamatan Rasa Na'e Barat Kota Bima terdapat Nisan, Jirat dan gunungan makam yang terdiri dari garis lurus, lengkung, dan bidang yang penggarapannya secara simetris, 2) Jenis Ragam Hias yang ada pada bangunan Makam Raja-Raja Bima di Rasa Na'e Kecamatan Rasa Na'e Barat Kota Bima, 3) Makna Ragam Hias yang ada pada Makam Kuno Raja-Raja Bima di Rasa Na'e Kecamatan Rasa Na'e Barat Kota Bima, pada umumnya memiliki Ragam Hias Nisan dan gunungan makam yang motif hiasnya geometris, serta terdapat tulisan Kaligrafi Arab yang di pahat pada dinding/panel. Sebagai implikasi dari hasil penelitian yang telah dilakukan. Dianjurkan sara-sara sebagai berikut: 1) kepada masyarakat dan pemerintah, khususnya masyarakat Bima di Kabupaten dan Kota Bima agar terdapat menjaga kelestarian benda-benda bersejarah supaya masyarakat kedepannya dapat membandingkan karya-karya seni pada zaman dahulu dengan karya-karya seni pada zaman sekarang, 2) kepada dinas purbakala Kabupaten dan Kota Bima, kiranya situs Makam Kuno tersebut dapat terlindungi, dijaga dan di pelihara sebagaimana dengan situs purbakala lainnya, serta menggalang penulisan dan inventaris benda-benda cagar budaya.