

## ABSTRAK

Penelitian ini disebabkan karena di kabupaten Bulukumba tidak memiliki wadah yang mampu mengakomodir pelaksanaan kegiatan. Salah satu langkah yang dapat di tempuh untuk mengatasi permasalahan tersebut yaitu dengan menyediakan sebuah fasilitas sesuai standar kelayakan ruang *Convention Center*, sehingga dapat mengakomodir setiap event-event yang berkaitan dengan pertemuan, insentif konferensi, dan pameran. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk menghasilkan desain maupun acuan konsep dalam perancangan sebuah *Convention Center* di Kabupaten Bulukumba. Metode dalam pengambilan data melalui studi literatur, studi kasus dengan menggunakan metode pengambilan data yaitu observasi, dan survei untuk mendapatkan data tentang objek yang diamati kemudian dilanjutkan dengan melakukan analisis secara makro dan mikro. Hasil dari penelitian ini adalah mendapatkan desain *Convention Center* di Kabupaten Bulukumba dengan pendekatan Arsitektur Hijau, rekomendasi desain berupa site yang berlokasi di, jalan Abd Aziz, Bulukumba Sulawesi Selatan.

## ABS TRACT

*The background of this research is because Bulukumba district does not have a place that can accommodate the implementation of activities. One of the steps that can be taken to overcome this problem is to provide a facility according to convention center room eligibility standards, so that it can accommodate every event related to meetings, conference incentives, and exhibitions. The purpose of this research is to produce a design and concept reference in designing a convention center in Bulukumba district. The method of collecting data is through literature studies, case studies using data collection methods, namely observation, and surveys to obtain data about the object being observed, then proceed with macro and micro analysis. The results of this study are to get the design of the Convention Center in Bulukumba Regency with a Green Architecture approach, design recommendations in the form of a site located on Jalan Abd Aziz, Bulukumba, South Sulawesi.*

