

## **ABSTRAK**

Nama Mahasiswa: Yomas Eliakim Sarwono  
Tugas Akhir  
Perencanaan Dan Perancangan Sanggar Barongsai Di Surabaya

Barongsai adalah tarian tradisional tiongkok dengan menggunakan sarung yang menyerupai singa. Barongsai merupakan seni tari yang diperagakan oleh banyak orang. Pada tahun 1411 (masa kolonial) diperkirakan sudah ada di kota Surabaya, provinsi Jawa Timur, Indonesia. Subjek penelitian adalah perancangan sanggar barongsai yang ditempatkan di sekitar pusat kota lama Surabaya (kini Surabaya Utara) dimana masih banyak bangunan-bangunan cagar budaya, yakni di sekitar wilayah Jalan Kembang Jepun, Jalan Karet, Jalan Gula, Jalan Slompretan, dan Jalan Rajawali. Penelitian menggunakan analisis lapangan berdasarkan klimatologi, sirkulasi, vegetasi, utilitas, pandangan dari tapak, pandangan ke tapak, dan pembagian zona. Konsep perancangan menggunakan fungsi, lingkungan, dan hal yang tidak dapat diraba serta gaya bangunan menggunakan Tiongkok Selatan.

**Kata kunci:** Barongsai, Surabaya, Fungsi, Lingkungan, Hal yang tidak dapat diraba, Tiongkok Selatan

## **ABSTRACT**

Name of Student: Yomas Eliakim Sarwono  
Thesis  
Design And Planning Of Lion Dance Studio In Surabaya

Lion dance is a traditional chinese dance by wearing a mask that resembles a lion. Barongsai is a dance art operated by many people. In 1411 (the colonial period) is estimated to have existed in Surabaya, East Java province, Indonesia. The subject of this research is the design of barongsai studio located around the old downtown of Surabaya (now is North Surabaya) where there are still many heritage buildings around Kembang Jepun street, Karet street, Gula street, Slompretan street and Rajawali street. The research using analysis based on climatology, circulation, vegetation, utility, view from site, view to site, and zoning-grouping. The design concept uses Function, Environment, and Intangible along with Southern China as the design style.

**Keywords:** Lion Dance, Surabaya, Function, Environment, Intangible, Southern China