

PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI

PUSAT PELATIHAN KEGIATAN PENCINTA ALAM DI GORONTALO
DENGAN TEMA ARSITEKTUR HIJAU

Oleh

SARIPUDIN RAUF

NIM. 551 410 016

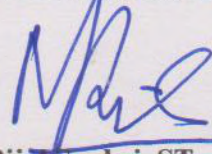
Telah diperiksa dan disetujui oleh dosen pembimbing sebagai bagian persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Jurusan Teknik Arsitektur, Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo

DOSEN PEMBIMBING I




Zuhriyati A. Djailani, ST., MT.
NIP : 19740219 200312 2 001

DOSEN PEMBIMBING II



Muh. Rijal Syukri, ST., M.Si
NIP : 19771213 200801 1 006

Megetahui,
Ketua Jurusan Teknik Arsitektur
Fakultas teknik
Universitas Negeri Gorontalo



Elvie F. Mokodongan, ST., MT
NIP. 19800602 200501 2 001

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

PROYEK : TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI SARJANA
TEKNIK ARSITEKTUR

JUDUL : PUSAT PELATIHAN KEGIATAN PECINTA
ALAM DI GORONTALO DENGAN TEMA
ARSITEKTUR HIJAU

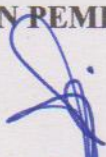
PENYUSUN : SARIPUDIN RAUF

NIM : 551 410 016

PERIODE UJIAN : 25 AGUSTUS 2017

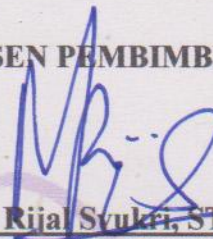
Menyetujui,

DOSEN PEMBIMBING I



Zuhriati A. Djailani, ST., MT.
NIP : 19740219 200312 2 001

DOSEN PEMBIMBING II



Muh. Rijal Syukri, ST., M.Si.
NIP : 19771213 200801 1 001

DOSEN PENGUJI I



Lydia S. Tatura, ST., M.Si.
NIP : 19670207 199202 2 001

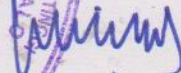
DOSEN PENGUJI II



Satar Saman, ST., M.Sc.
NIP : 19681130 200312 1 001

Mengetahui,

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO**



Moh. Hidayat Koniyo, ST., M.Kom
NIP : 19730416 200112 1 001

INTISARI

Saripudin Rauf 2017, Pusat Pelatihan kegiatan Pecinta Alam Di Gorontalo Dengan Tema Arsitektur Hijau, Skripsi, Program Studi S1, Jurusan Teknik Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Gorontalo, Pembimbing I Zuhriati A. Djailani, ST., MT Dan pembimbing II Muh. Rizal Syukri, ST., M.Si

Pusat pelatihan kegiatan pecinta alam merupakan suatu wadah yang dapat mendukung aktifitas kegiatan alam bebas yang dilakukan oleh orang atau komunitas pecinta alam. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk memfasilitasi atau pengembangan minat dan bakat yang dimiliki oleh orang atau komunitas pecinta alam, khususnya pada bidang rock climbing (RC), dan sebagai akses informasi dan komunikasi seluruh komunitas pecinta alam serta sebagai pusat pelatihan kegiatan pecinta alam yang ada di Provinsi Gorontalo.

Metode yang digunakan dalam perancangan ini adalah metode analisa deduktif yaitu metode penelusuran pokok masalah yang kemudian dijabarkan pada hal-hal yang spesifik. Untuk pengumpulan data yang dilakukan dengan cara survey lapangan, studi literatur dan wawancara terkait Pendekatan konsep awal, Kebutuhan besaran ruang, Penanganan tapak dan pengolahan ruang luar, serta Penanganan struktur dan utilitas. Dari hasil permasalahan selanjutnya dianalisis sehingga menghasilkan konsep yang akan menghasilkan proses desain secara grafis dengan mengandalkan kemampuan perancang, namun tetap menggunakan koridor dari hasil yang ada pada analisis dengan tema arsitektur hijau. Sebagai hasil out put desain yaitu adanya tempat yang dapat mewadahi kegiatan pecinta alam yang didalamnya dilengkapi dengan counter perlengkapan, tempat latihan, simulasi kegiatan *outdoor*, kelas materi alam bebas, dan berbagai sarana penunjang lainnya yang kemudian disebut pusat pelatihan kegiatan pecinta alam. Hasil laporan berupa konsep perencanaan dan penerapan pada objek rancangan sebagai pedoman untuk perencanaan Pusat Pelatihan Kegiatan Pecinta Alam Dengan Tema Arsitektur Hijau.

Kata Kunci: *Pusat Pelatihan Kegiatan Pecinta Alam, Arsitektur Hijau*

ABSTRACT

Saripudin Rauf 2017, Training Center Of Environmentalist's Activities In Gorontalo, With Green Architecture Theme, Skripsi, Architecture Department, Faculty of Engineering, Universitas Negeri Gorontalo. The First advisor is Zuhriati A. Djailani, ST., MT and second advisor Muh. Rizal Syukri, ST., M.Si

Training center for environmentalist's activities is a place that can support the outdoors activities conducted by environmental people or environmentalist community. This research aims to facilitate or to develop the interest and talent of them particularly in the field of rock climbing (RC) and as an access to information and communication of all environmentalist community as well as the training center of environmentalist's activities in Gorontalo Province.

The method used in this design was deductive analysis method which was elaborated the method to the specifics. Data collection were conducted by field survey, literature study and related interviews, space concepts, site handling and outdoor processing. Furthermore, the result of the discussion was analyzed with the concept of design, but still using the corridor of the results on the analysis with the green architecture theme. As an output design, the center is a place that can accommodate the environmentalist's activities that are equipped with counter equipment, training place, outdoor activity simulation, material of nature class, and other supporting facilities which then called as the training center of environmentalists activities. The result of the report is in the form of planning and implementation concepts on the object as a guideline of the design of Training Center of Environmentalist's Activities with Green Architecture Theme.

Keywords: *Training Center of Environmentalist's Activities, Green Architecture*

