

## BAB V. PENUTUP

### 5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian optimalisasi elemen pendukung ruang terbuka hijau publik Taman Sangkareang bagi penyandang disabilitas terhadap jalur pedestrian, jalur pemandu, pintu masuk, ramp, tangga, area parkir, toilet, tanda/*signage*, bangku, lampu dan tempat sampah tersebut, maka tidak ditemukan aksesibilitas bagi penyandang disabilitas yang memenuhi persyaratan teknis PERMEN PU No.30/PRT/M/2006 tentang pedoman teknis fasilitas dan aksesibilitas pada bangunan dan lingkungan, sehingga kondisi yang ada dilokasi penelitian dapat disimpulkan bahwa elemen pendukung ruang terbuka hijau public Taman Sangkareang tidaklah aksesibel bagi penyandang disabilitas.

### 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian optimalisasi elemen pendukung ruang terbuka hijau publik pada Taman Sangkareang, maka terdapat beberapa saran yaitu :

1. Mewujudkan kawasan Taman Sangkareang menjadi kawasan aksesibel bagi penyandang disabilitas, maka perlu peran aktif dari penyandang disabilitas itu sendiri, yang banyak terjadi sekarang penyandang disabilitas hanya dipandang sebagai objek bukan subjek utama. Sehingga yang terjadi penyediaan sarana aksesibilitas pada taman sangkareang sekarang tidak sesuai yang diharapkan oleh para disabilitas.
2. Untuk mendukung ruang terbuka hijau publik Taman Sangkareang di atas, maka diharapkan juga pembuat dan pengambil keputusan pemerintah kota dan pihak swasta agar peduli dan melaksanakan kewajiban untuk merealisasikan hak-hak disabilitas dalam mewujudkan konsep kesamaan hidup dalam hal ini penyediaan fasilitas dan aksesibilitas yang tepat dan memadai seluruh kalangan masyarakat.

## DAFTAR PUSTAKA

- Bayu Arie Wibawa,ST.,MT (2010) Persyaratan Teknis Aksesibilitas Pada Bangunan dan Lingkungan. *Kaprodi Arsitektur Fakultas Teknik dan Informatika Universitas PGRI Semarang (UPGRIS)*.
- Hendra Arif K.H Lubis. (2008). Jurnal Kajian Aksesibilitas Pada Ruang Publik Kota Studi Kasus Lapangan Merdeka. *USU Repository © 2008*
- Hasrydha. (2017) Jurnal Tugas Akhir Evaluasi Aksesibilitas Difabel Di Anjungan Pantai Losari Kota Makassar.,*Departemen Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin*.
- Mochammad Fadli Fauzi,dkk., (2012) Jurnal Aksesibilitas Bagi Kaum Penyandang Disabilitas di Taman Merjosari Malang.
- Nasrudin Dewang, Leonardo. (2010) Jurnal Aksesibilitas Ruang Terbuka Publik Bagi Kelompok Masyarakat Tertentu Studi Fasilitas Publik Bagi Kaum Difabel Kawasan Taman Suropati Menteng Jakarta Pusat.
- Republik Indonesia. (2007). Undang-Undang No. 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang dan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. *Lembaran Negara RI Tahun 2007. Sekretariat Negara. Jakarta.*





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK PERENCANAAN WILAYAH  
DAN KOTA  
Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pegesangan Mataram

NAMA : MIRWAN ABDULLAH JELIL  
MATA KULIAH : Tugas Akhir  
JUDUL : Optimalisasi Elemen Pendukung Ruang Terbuka Hijau  
Publik Taman Sangkareang Kota Mataram bagi Penyandang  
Disabilitas

LEMBAR ASISTENSI

TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
03/01/2019	- Teori Disabilitas ? - Kriteria Taman Yang Pro Terhadap Disabilitas	JH
05/03/2019	- Sampel ?? - Standar <del>Asabilitas</del> bagi penyandang Disabilitas	JH
18/03/2019	- perbaiki Variabel - Analisis semua Variabel	JH

Dosen Pembimbing I

Baiq Harly Widayanti, ST.,MM



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK PERENCANAAN WILAYAH  
DAN KOTA

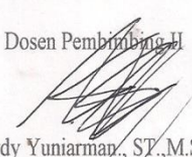
Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pegesangan Mataram

NAMA : MIRWAN ABDULLAH JELIL  
MATA KULIAH : Tugas Akhir  
JUDUL : Optimalisasi Elemen Pendukung Ruang Terbuka Hijau  
Publik Taman Sangkareang Kota Mataram Bagi Penyandang  
Disabilitas

LEMBAR ASISTENSI

TANGGAL	KETERANGAN	PARAF
04/06/2019	- Perubahan Judul ...!!	
22/06/2019	- Perbaiki Penyusunan Laporan	
01/07/2019	- Cari teori Elemen Pendukung RTHp	
16/07/2019	- Perbaiki Variabel	

Dosen Pembimbing II

  
Ardy Yuniarman., ST., M.Sc



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK

REKAYASA SIPIL, TEKN PERTAMBANGAN, PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA  
Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127  
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: [fatek@ummat.ac.id](mailto:fatek@ummat.ac.id)

Nomor : 135 /II.3.AU/FT-UMM/A/II/2019 Mataram, 2 Jumadil Akhir 1440 H  
Lampiran : - 7 Februari 2019  
Prihal : Penunjukan Dosen Pembimbing Tugas Akhir/Skripsi

KEPADA YTH :

1. Baiq Harly Widayanti, ST., MM
2. Ardy Yuniarman, ST., M.Sc

di-

MATARAM

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*  
Dengan hormat, sehubungan mahasiswa dibawah ini :

N A M A : Mirwan Abdullah Jelil  
NIM : 41313A0035  
JURUSAN/PRODI : Perencanaan Wilayah dan Kota

Telah menunjukkan Proposal Skripsi/Tugas Akhir dengan Judul "*Optimasi Ruang Terbuka Hijau Taman Sangkareang Bagi Penyandang Disabilitas di Kota Mataram*".

Maka untuk menyelesaikan Skripsi/Tugas Akhir tersebut, kami tunjuk Dosen Pembimbing sebagai berikut :

1. Pembimbing I : Baiq Harly Widayanti, ST., MM
2. Pembimbing II : Ardy Yuniarman, ST., M.Sc

Demikian untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya dan atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

*Wabillahittaufiq Walhidayah.*  
*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Fakultas Teknik UM. Mataram



Tembusan kepada Yth. :

1. Rektor UM. Mataram di Mataram
2. Arsip.



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
**FAKULTAS TEKNIK**

REKAYASA SIPIL, TEKNOLOGI PERTAMBANGAN, PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA  
Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Pagesangan - Kota Mataram - 83127  
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: [fatek@ummat.ac.id](mailto:fatek@ummat.ac.id)



**SURAT-TUGAS**

Nomor 471/IL.3.AU/FT-UMM/TGS/VIII/2019

*Assalamu'alaikum Wr.Wb.*

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, menugaskan kepada :

NAMA : 1. Baiq Harly Widayanti, ST,MM  
2. Ardi Yuniarman, ST.,M.Sc

Untuk menjadi penguji pada Seminar SKRIPSI/TUGAS AKHIR mahasiswa dibawah ini:

- Nama : Mirwan Abdullah Jelil
- NIM : 41313A0035
- Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota
- Judul Skripsi : "Optimalisasi Elemen Pendukung Ruang Terbuka Hijau Publik Taman Sangkreang Kota Mataram Bagi Penyandang Disabilitas"

Yang akan diselenggarakan pada :

- HARI/TANGGAL : Selasa, 20 Agustus 2019
- WAKTU : Pk. 09.00 WITA - Selesai
- RUANG : R. Sidang PWK

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebaik-baiknya.

*Wabillahittaufiq Walhidayah.*  
*Wassalamu'alaikum Wr.Wb.*

Mataram, 19 Agustus 2019  
Fakultas Teknik UM, Mataram  
An. Dekan,  
Wakil Dekan II

  
Baiq Harly Widayanti, ST., M.M  
NIDN. 0802078401



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM  
FAKULTAS TEKNIK

REKAYASA SIPIL, TEKNOLOGI PERTAMBANGAN, PERENCANAAN WILAYAH dan KOTA  
Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 PAGESANGAN - Kota Mataram - 83127  
Telp/Fax: (0370) 631904; website: <http://www.ummat.ac.id>; email: [latek@ummat.ac.id](mailto:latek@ummat.ac.id)



**SURAT-TUGAS**

Nomor 313 /IL3.AU/FT-UMM/TGS/VIII/2019

*Assalamu'alaikum Wr.Wb.*

Yang bertanda tangan dibawah ini, Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Mataram, menugaskan kepada :

N A M A : 1. Bq. Harly Widayanti, ST., MM  
2. Agus Kurniawan, S. IP., M. Eng  
3. Sri Apriani Puji Lestari, ST., MT

Untuk menjadi penguji pada ujian SKRIPSI/TUGAS AKHIR mahasiswa dibawah ini :

- Nama : Mirwan Abd Jelil
- N I M : 41313A0035
- Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota
- Judul Skripsi : "Optimalisasi Elemen Pendukung Ruang Terbuka Hijau Publik Taman Sangkareang Bagi Penyandang Disabilitas"

Yang akan diselenggarakan pada :

- HARI/TANGGAL : Sabtu, 24 Agustus 2019
- WAKTU : Pk.08.30-selesai
- RUANG : R. Sidang PWK

Demikian surat tugas ini dibuat untuk dapat dilaksanakan sebaik-baiknya.

*Wabillahittaufiq Walhidayah.*  
*Wassalamu'alaikum Wr.Wb.*

Mataram, 21 Agustus 2019  
Fakultas Teknik UM. Mataram  
Dekan,

