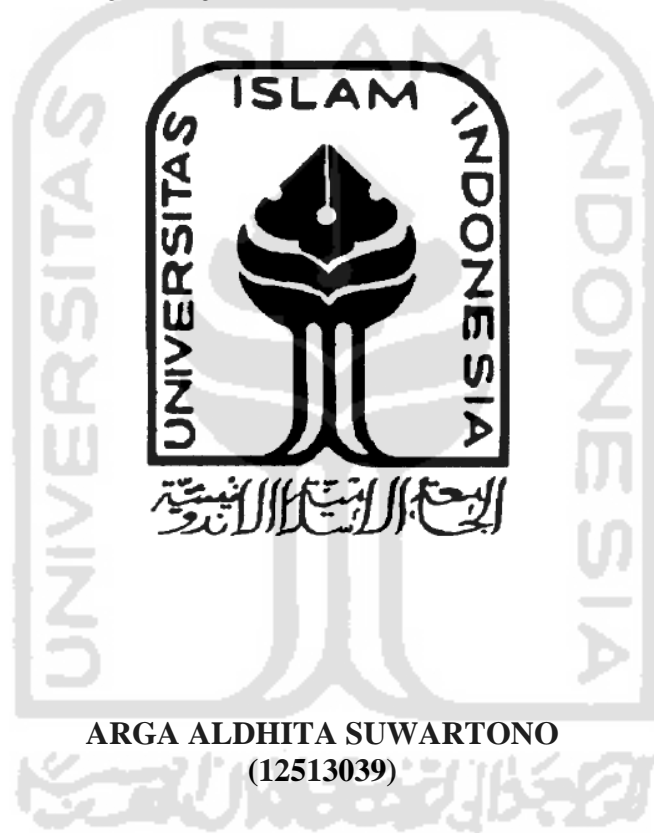


TUGAS AKHIR

**ANALISIS KEBUTUHAN DAN STRATEGI DALAM
PENGEMBANGAN RUANG TERBUKA HIJAU (RTH)
AREA PUBLIK KOTA YOGYAKARTA**

**Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Drajat Sarjana Strata Satu (S1) Teknik Lingkungan**



**ARGA ALDHITA SUWARTONO
(12513039)**

**JURUSAN TEKNIK LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA**

2017

TUGAS AKHIR

**ANALISIS KEBUTUHAN DAN STRATEGI DALAM
PENGEMBANGAN RUANG TERBUKA HIJAU (RTH)
AREA PUBLIK KOTA YOGYAKARTA**

**Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Drajat Sarjana Strata Satu (S1) Teknik Lingkungan**

Disusun Oleh :

Arga Aldhita Suwartono

12513039

Disetujui:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Widodo, Dr.-Ing, M.Sc

Tanggal: 21/03/2017

Any Juliani, ST, M.Sc (Res.Eng)

Tanggal:

Mengetahui

Ketua Jurusan Teknik Lingkungan FTSP UII



Hudori, S.T, M.T

Tanggal:



KATA PENGANTAR



Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Puji syukur selalu tercurahkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan hidayah, rahmat, dan karunia-Nya kepada kita semua. Shalawat serta salam semoga tercurahkan kepada junjungan kita, Nabi Muhammad SAW.

Alhamdulillah rabbil'alamin atas segala limpahan rahmat, karunia, rizki, dan nikmat Allah SWT, sehingga saya dapat melaksanakan penelitian dan menyelesaikan laporan tugas akhir yang diberi judul : **“ANALISIS KEBUTUHAN DAN STRATEGI DALAM PENGEMBANGAN RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) AREA PUBLIK KOTA YOGYAKARTA”**. Dimana laporan ini saya tujukan kepada Universitas Islam Indonesia (UII) Yogyakarta sebagai salah satu syarat dalam memperoleh derajat sarjana strata satu (S1) di Jurusan Teknik Lingkungan. Penyusunan tugas akhir ini dapat terselesaikan berkat dorongan, motivasi, bantuan, bimbingan, doa, dan arahan serta adanya kerjasama dari berbagai pihak.

Untuk itu perkenankanlah penulis mengucapkan banyak terima kasih dan penghargaan yang sedalam-dalamnya kepada :

1. Allah SWT, yang telah membuat segala sesuatu yang menurut saya tidak mungkin menjadi mungkin.
2. Bapak Hudori, S.T., M.T, selaku kepala jurusan Teknik Lingkungan Universitas Islam Indonesia.
3. Bapak Widodo, Dr.-Ing, M.Sc dan Any Juliani, ST., M.Sc. (Res.Eng) selaku Dosen Pembimbing yang selalu memberikan arahan dan bimbingan selama proses pengerjaan tugas akhir ini.
4. Bapak Dhandhun Wacano, S.Si., M.Sc. yang telah memberikan bimbingan dalam proses pemetaan selama pengerjaan tugas akhir ini.
5. Seluruh Dosen Teknik Lingkungan Universitas Islam Indonesia. Terimakasih atas pelajaran dan pengalaman yang diberikan semoga ilmu ini bermanfaat dikemudian hari.

6. Kedua orangtua saya, Bapak Suwartana dan Ibu Tri Esti Asriani, yang selalu mencurahkan doa, kasih sayang, serta memberikan *support* dalam segala hal.
7. Serta teman-teman Teknik Lingkungan UII Angkatan 2012 yang tidak bisa disebutkan satu-per satu, terima kasih atas kerjasamanya selama menimba ilmu bersama.

Akhir kata Penulis menyadari sepenuhnya bahwa penulisan laporan ini tidak luput dari kesalahan dan kekurangan. Oleh sebab itu kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca sangat diharapkan agar penulisan berikutnya menjadi lebih baik dan semoga laporan ini bermanfaat sebagai referensi untuk penelitian-penelitian selanjutnya. Aamiin.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh



Yogyakarta, 23 Maret 2017

Penulis