

**PERANCANGAN SISTEM *SANITARY LANDFILL* DALAM
UPAYA PENGEMBANGAN TEMPAT PEMROSESAN AKHIR DI
DESA KERJO LOR, KECAMATAN NGADIROJO, KABUPATEN
WONOGIRI, PROVINSI JAWA TENGAH**

SKRIPSI



disusun oleh

Birgitta Cita Ravinska

114140104 / TL

**PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
Desember, 2018**

SKRIPSI

**PERANCANGAN SISTEM *SANITARY LANDFILL* DALAM UPAYA
PENGEMBANGAN TEMPAT PEMROSESAN AKHIR DI DESA
KERJO LOR, KECAMATAN NGADIROJO, KABUPATEN
WONOGIRI, PROVINSI JAWA TENGAH**

diajukan oleh

Birgitta Cita Ravinska

114140104/TL

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Jurusan Teknik Lingkungan
Fakultas Teknologi Mineral
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
Pada tanggal 12 Desember 2018

Susunan Tim Penguji

tanggal..... 2018
Pembimbing I

tanggal..... 2018
Anggota Tim Penguji

Ir. Suharwanto, M T

Farida Afriani Astuti S.Si., M.Sc
Pembimbing II

Rr. Dina Asrifah, S.T.,M.Sc

Ika Wahyuning Widiarti S.Si., M.Eng.

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Sarjana Strata-1
Yogyakarta, tanggal 2018

Ketua Jurusan

Dr. Ir. Andi Sungkowo, M.Si.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas petunjuk, nikmat, dan karunia-Nya sehingga penulis dapat selesai menyusun Skripsi dengan judul **“Perancangan Sistem Sanitary Landfill Dalam Upaya Pengembangan Tempat Pemrosesan Akhir Di Desa Kerjo Lor, Kecamatan Ngadirojo, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah”**. Skripsi ini disusun guna memenuhi syarat untuk penelitian dan penyusunan skripsi sebagai mata kuliah wajib dalam kurikulum pada Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.

Selesainya penelitian ini tidak terlepas dari bimbingan, dorongan, dan arahan banyak pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Ketua Program Studi Teknik Lingkungan UPN “Veteran” Yogyakarta, Bapak Dr.Ir. Andi Sungkowo, M.Si.
2. Bapak Ir. Suharwanto, MT selaku Dosen Pembimbing I dan Ibu Rr, Dina Asrifah, S.T., M.Sc selaku Dosen Pembimbing II
3. Ibu Farida Afriani Astuti S.Si., M.Sc selaku Dosen Penguji I dan Ibu Ika Wahyuning Widiarti S.Si., M.Eng selaku Dosen Penguji II .
4. Kedua orang tua penulis yang telah memberikan dukungan dan doa.
5. Saudara-Saudari Teknik Lingkungan UPN “Veteran” Yogyakarta

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penulisan maupun penyajian penelitian ini sehingga masukan yang membangun sangat diharapkan. Penulis juga berharap penelitian ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang membutuhkan, termasuk penulis sendiri.

Yogyakarta, Desember 2018

Penulis

