



SURAT KETERANGAN PESERTA SIDANG TUGAS AKHIR

Penasehat Akademik Jurusan Teknik Lingkungan FALTL Usakti, dari mahasiswa:

N a m a : _____

N P M : _____

Judul Tugas Akhir : _____

Memberikan keterangan, bahwa mahasiswa tersebut di atas telah memenuhi ketentuan sebagai berikut:

No	Keterangan	Paraf PA																								
1	Memenuhi jumlah SKS (min 144 sks termasuk Tugas Akhir)																									
2	Indek Prestasi Kumulatif (IPK) ≥ 2																									
3	Nilai Agama, Bahasa Indonesia dan Pancasila minimum B																									
4	Mata Kuliah Pengendalian Mutu minimal B-																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Nama MK</th> <th>Nilai</th> <th>Nama MK</th> <th>Nilai</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lingkungan dan Kependudukan</td> <td></td> <td>Pengelolaan Kualitas Lingkungan</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Epidemiologi & Kesehatan Lingkungan</td> <td></td> <td>Sistem Penyaluran Air limbah (SPAL) / Drainase</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pengelolaan Sampah</td> <td></td> <td>Satuan Proses</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pencemaran Udara</td> <td></td> <td>Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)</td> <td></td> <td>Analisis Mengenai Dampak Lingkungan</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Nama MK	Nilai	Nama MK	Nilai	Lingkungan dan Kependudukan		Pengelolaan Kualitas Lingkungan		Epidemiologi & Kesehatan Lingkungan		Sistem Penyaluran Air limbah (SPAL) / Drainase		Pengelolaan Sampah		Satuan Proses		Pencemaran Udara		Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah		Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)		Analisis Mengenai Dampak Lingkungan	
Nama MK	Nilai	Nama MK	Nilai																							
Lingkungan dan Kependudukan		Pengelolaan Kualitas Lingkungan																								
Epidemiologi & Kesehatan Lingkungan		Sistem Penyaluran Air limbah (SPAL) / Drainase																								
Pengelolaan Sampah		Satuan Proses																								
Pencemaran Udara		Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Limbah																								
Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM)		Analisis Mengenai Dampak Lingkungan																								
5	Tidak ada nilai D dan E																									
6	Telah mengumpulkan laporan PKP	(Koord.PKP.)																								

Jakarta,..... 20.....

Penasehat Akademik,

(.....)