

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul :

### **“EVALUASI DAN DESAIN ALTERNATIF INSTALASI PENGOLAHAN LIMBAH CAIR TAHU-TEMPE DI SENTRA INDUSTRI KECIL SOMBER (SIKS)”**

Laporan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Teknik Lingkungan, Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

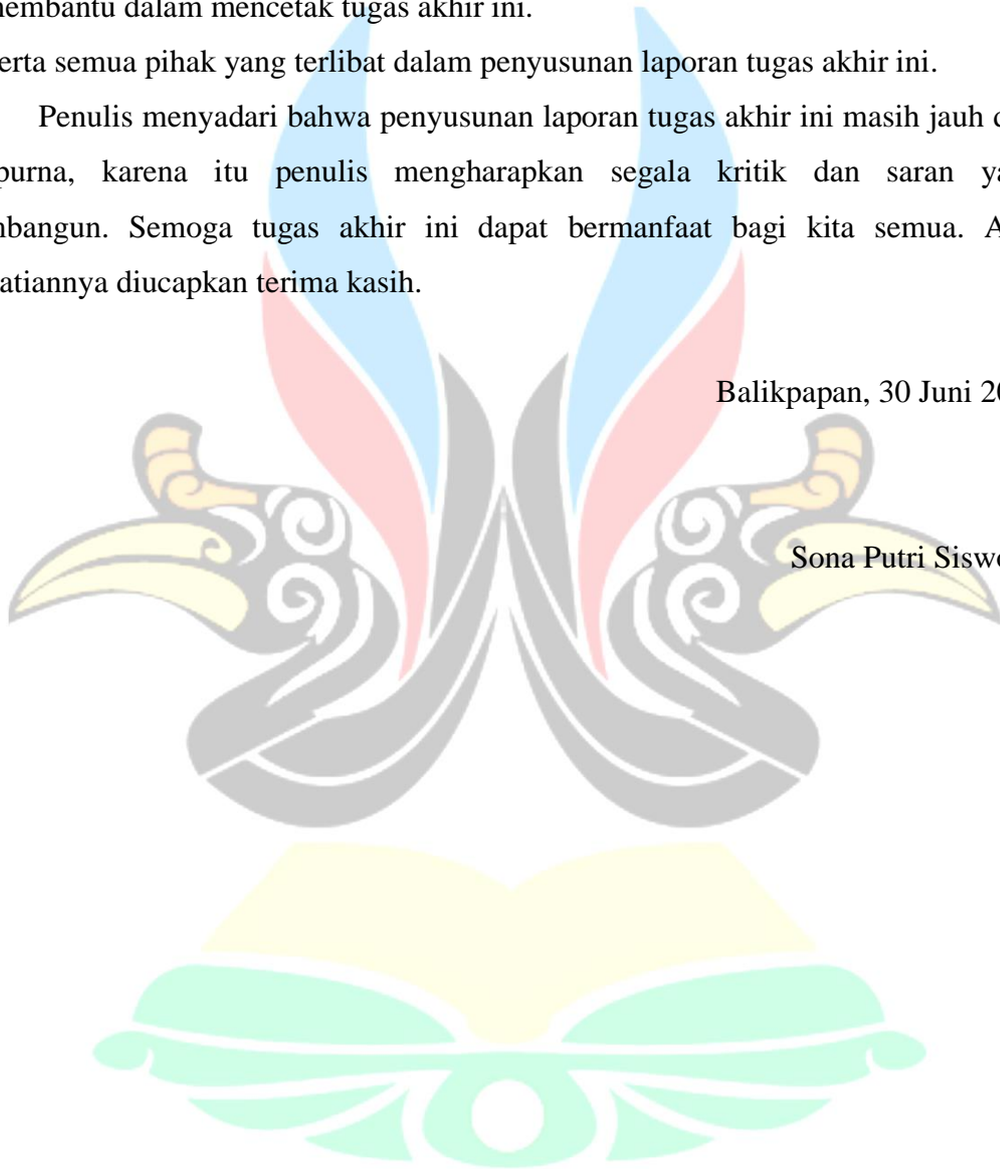
1. Ibu Eka Masrifatus Anifah, S.T., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Ismi Khairunnissa Ariani, B.Sc., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Pendamping atas bimbingan dan nasehatnya.
2. Ibu Rizqi Nadhirahwaty, S.T., M.T. dan Bapak Basransyah, M.T. selaku dosen penguji atas saran dan nasehatnya.
3. Seluruh Bapak/Ibu Dosen Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan dan Bapak/Ibu Tendik Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan.
4. Orang tua yang selalu mendukung dalam bentuk materi, doa, dan motivasi selama perkuliahan.
5. Pihak SIKS yang telah mendukung dalam proses perizinan tempat penelitian dan pengumpulan data tugas akhir ini.
6. Teman-teman mahasiswa angkatan 2019 Program Studi Teknik Lingkungan Institut Teknologi Kalimantan.
7. Dimas Adi Saputra dan Muhammad Rafly selaku sahabat selama masa perkuliahan selalu mendukung, membantu selama kegiatan penelitian, serta telah menjadi tempat berkeluh kesah selama proses penyusunan tugas akhir ini.
8. Qamara Daffa yang telah menjadi teman belajar selama masa perkuliahan, dan selalu meminjamkan motor selama penilitan tugas akhir ini.

9. Rahma dan Mahmudayana yang selalu memberikan tumpangan kos selama masa perkuliahan ini.
10. Rizka Paujiati selaku teman dekat dari masa TPB yang selalu mendukung dan membantu dalam mencetak tugas akhir ini.
11. Fadila Fajriyah selaku *partner* dalam tugas akhir ini yang telah mendukung dan membantu dalam mencetak tugas akhir ini.
12. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu penulis mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Balikpapan, 30 Juni 2023

Sona Putri Siswoyo



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)