

## KATA PENGANTAR



Puji dan syukur senantiasa penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat dan hidayahNya, sehingga skripsi yang berjudul Penurunan Konsentrasi *Chemical Oxygen Demand* (COD) Pada Limbah Industri Tempe Menggunakan Metode Elektrokoagulasi ini dapat terselesaikan.

Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat akademis yang wajib dipenuhi untuk mendapatkan gelar Sarjana Sains pada Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Selama proses penyusunan skripsi ini penulis telah mendapatkan bantuan dan bimbingan serta arahan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam skripsi ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Nandang Sutrisno, S.H., M.Hum., LL.M., Ph.D., selaku Rektor Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
2. Bapak Prof. Riyanto, Ph.D., selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
3. Ibu Dr. Is Fatimah, M.Si., selaku Ketua Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
4. Bapak Prof. Riyanto, Ph.D., selaku Dosen Pembimbing Skripsi di Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
5. Kedua orang tuaku tercinta Bapak Sudirman dan Ibu Mei Ekatwati, adikku Adnan Naufal Raid yang senantiasa memberi doa, semangat, dan motivasi dalam menyelesaikan skripsi ini.

6. Teman-teman Angkatan 2014 Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
7. Semua pihak terutama laboran yang telah membantu penulis selama kuliah di Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

Akhir kata, semoga Allah SWT selalu melimpahkan rahmat dan kasih sayang-Nya kepada kita semua. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan dan pembaca.

Yogyakarta, 22 Mei 2018

Penulis,

Anisa Dwi Lestari