

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji serta syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan berbagai macam kenikmatan yang tidak sanggup kita menghitungnya. Berkat rahmat NYA pula penyusunan skripsi dengan judul **“Hubungan Waktu Tinggal (*Detention Time*) dan Kualitas Amonia Pada Proses Pengolahan Limbah Cair Sistem Biofilter Anaerob Aerob di RS Hermina Daan Mogot Tahun 2006 – 2013”** ini dapat terselesaikan. Sholawat teriring salam, penulis curahkan kepada nabi Muhammad SAW yang membimbing kita dalam hidup beragama, bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara, begitupun kepada para keluarga, sahabat, dan umatnya yang senantiasa istiqomah.

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Sarjana Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan di Universitas Esa Unggul.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orang tuaku yang telah berjihad dalam mendidik dengan kasih sayangnya dan senantiasa berdoa demi kebahagiaanku.
2. Riska Sofiah, teman sejati penulis yang telah memberikan doa, pengorbanan, pengertian dan kasih sayangnya kepada keluarga.
3. Wildan Riko Hafizhul Harits dan. Jinan Riko Rif'aatul Haa'il, buah hati tersayang yang telah memberi ruh dan semangat dalam penyusunan skripsi.
4. Bapak Idrus Jus'at, Ph.D., selaku Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul dan Dosen Pembimbing Skripsi.
5. Ibu Intan Silviana M., SKM, MPH, selaku Ketua Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul.
6. Bpk Ir. Latar M. Arief, M.Sc selaku Dosen Pembimbing yang telah meluangkan waktu dan pikirannya dalam membimbing penyusunan skripsi ini.

7. Dr. I. Ichsan Hanafi, MARS selaku Direktur RS Hermina Daan Mogot yang telah memberikan kesempatan dan memberikan ijin lokasi penelitian kepada penulis.
8. Bapak Nugraha Iskandar, AMKL yang telah memberikan informasi dan data dalam penyusunan skripsi ini.
9. Seluruh Staf dan Karyawan RS Hermina Daan Mogot yang telah banyak membantu memberikan dukungan dalam penyusunan skripsi.

Semoga skripsi ini dapat bermanfaat serta dapat digunakan sebagai bahan bagi peningkatan wawasan di bidang pengolahan limbah cair khususnya di lingkungan rumah sakit (Amin ...).

Jakarta, Agustus 2013

Penulis