

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat rahmat dan hidayah-Nya kami dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul “Perbedaan Ketebalan Karbon Aktif Terhadap Penurunan Kadar Minyak Dan Lemak Menggunakan Grease Trap Termodifikasi pada Limbah Kantin PT. Sipatex Putri Lestari”. Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Prodi Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.

Dalam melaksanakan pembuatan Skripsi ini, kami telah mendapatkan banyak bantuan baik moril, materil maupun tenaga dari berbagai pihak. Oleh karena itu dengan segala kerendahan hati kami ingin menyampaikan rasa terimakasih kepada:

1. Bapak Dr. Ir. Osman Syarief, MKM., selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
2. Bapak Teguh Budi Prijanto, SKM., M.Kes. selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
3. Ibu Yosephina A. Septi, SKM., M.Kes. selaku Ketua Program Studi DIV Jurusan Kesehatan Lingkungan.
4. Bapak Dr. Elanda Fikri, SKM , M.Kes selaku Dosen Pembimbing I.
5. Ibu Nurul Hidayah, SKM , M.Kes selaku Dosen Pembimbing II.
6. Ibu Repy Puspitawati selaku pembimbing Praktek Kerja Lapangan di PT.Sipatex Putri Lestari.

7. Seluruh Staff dan Karyawan PT.Sipatex Putri Lestari.
8. Kedua orang tua kami, atas do'a dan restunya yang tiada henti-hentinya serta dorongan semangat yang telah diberikan.
9. Teman-teman angkatan 32 yang senantiasa selalu memberikan semangat khususnya teman-teman kelas DIV Kesehatan Lingkungan yang sama-sama menjalankan PKL Industri.
10. Seluruh pihak yang berperan secara teknis dan non teknis dalam berlangsungnya kegiatan PKL Industri ini.

Skripsi ini dibuat dengan sebaik-baiknya dan peneliti menyadari bahwa Skripsi ini belum dapat dikatakan sempurna dikarenakan keterbatasan yang kami miliki baik pengetahuan, pengalaman, maupun kemampuan. Oleh karena itu kami mohon maaf atas kekurangannya dan mengharapkan kritik dan saran demi kemajuan serta kebaikan di masa yang akan datang.

Bandung, Maret 2020

Penulis