

## KATA PENGANTAR

*Assalamu'alaikum Wr. Wb*

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, shalawat serta salam senantiasa tercurah kepada Nabi Agung Muhammad SAW dan para sahabat yang senantiasa istiqomah menegakkan agama-Nya, sehingga Laporan Praktik Kerja Lapangan yang menjelaskan tentang Verifikasi Metode Penentuan Kadar Timbal (Pb) pada Sampel Air Limbah dan Udara Ambien Menggunakan *Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectroscopy* (ICP-OES) Di PT Karsa Buana Lestari dapat selesai tepat waktu.

Laporan Praktik Kerja Lapangan ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan studi serta dalam rangka memperoleh gelar Ahli Madya Sains program DIII Analisis Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Selama proses penyusunan laporan ini, penyusun telah mendapatkan bantuan dan bimbingan serta pengarahan dari berbagai pihak. Untuk itu pada kesempatan ini penyusun mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D. selaku Dekan Fakultas MIPA UII.
2. Ibu Tri Esti Purbaningtias, S.Si., M.Si. selaku Ketua Program Studi DIII Analisis Kimia.
3. Ibu Reni Banowati, S.Si., M.Sc., selaku Dosen Pembimbing Akademik.
4. Bapak Thorikul Huda, S.Si., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Praktik Kerja Lapangan yang telah memberi banyak bimbingan, saran, dan nasehat.
5. Bapak Kurniyawan, selaku Pembimbing Praktik Kerja Lapangan di PT Karsa Buana Lestari.
6. Orang tua dan teman-teman yang telah mendukung dan membantu terselesaikannya laporan ini.

Penyusun menyadari bahwa laporan ini masih banyak kekurangan, oleh sebab itu penyusun mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi terciptanya laporan yang lebih baik untuk kedepannya. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi penyusun sendiri maupun semua pihak yang terkait.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, 9 April 2019

Penyusun

