

## KATA PENGANTAR

*Assalamu 'alaikum warohmatullahi wabarokatuh*

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, shalawat serta salam selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW serta para sahabat yang senantiasa istiqomah menjalankan agama-Nya. Berkat pertolongan dan rahmat Allah SWT penulis dapat menyelesaikan Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) yang berjudul Penjaminan Mutu Penentuan Logam Tembaga dalam Kopi Bubuk dengan *Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometer (ICP-OES)* Di PT. Saraswati Indo Genetech.

Praktik Kerja Lapangan (PKL) adalah mata kuliah wajib bagi mahasiswa semester VI Program Studi D III Analisis Kimia Fakultas MIPA Universitas Islam Indonesia dan Laporan Praktik Kerja Lapangan yang berisi tentang penjaminan mutu penentuan logam tembaga dalam kopi bubuk. Oleh sebab itu, laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini disusun untuk membahas hasil terkait di dalam penelitian yang dilakukan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
2. Ir. J. K. Kristiyono. selaku Manager Puncak atau *General Manager* PT. Saraswati Indo Genetech.
3. Dwi Yulianto Laksono, S.Si. selaku Manager Laboratorium.
4. Tri Esti Purbaningtias, S.Si., M.Si. selaku Ketua Program Studi D III Analisis Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
5. Bayu Wiyantoko, S.Si., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Akademik.
6. Yuli Rohyami, S.Si., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Praktik Kerja Lapangan.
7. Siti Maritsa Aorora, S.Farm. selaku Pembimbing Instansi Praktik Kerja Lapangan di PT. Saraswati Indo Genetech.

8. Seluruh Dosen dan Karyawan atau Staff Prodi D III Analisis Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan arahan, bimbingan, kritik, dan saran yang dapat membangun demi terciptanya laporan yang lebih baik untuk kedepannya. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi penulis maupun semua pihak yang terkait.

*Wassalamu'alaikum warohmatullahi wabarokatuh*

Yogyakarta, 15 Mei 2019

Penyusun

