KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, shalawat serta salam semoga tercurah kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW dan para sahabat yang senantiasa istiqomah menjalankan agama-Nya. Berkat rahmat dan pertolongan Allah SWT penyusun dapat menyelesaikan Laporan Praktik Kerja Lapangan dengan judul Validasi Λ^9 -**Analisis** Metode Sampel Narkotika Jenis Metamfetamin dan Tetrahidrokanabinol dengan Metode GC-MS di Pusat Laboratorium Forensik Mabes Polri Jakarta. Laporan ini disusun sebagai laporan terakhir bagi mahasiswa Program Studi D III Analisis Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia untuk memperoleh derajat Ahli Madya Sains (A.Md.Si).

Selama proses penyusunan laporan ini, penyusun telah mendapatkan bantuan berupa bimbingan, semangat serta pengarahan dari berbagai pihak, oleh karena itu pada kesempatan ini penyusun mengucapkan terimakasih kepada :

- Bapak Brigjen Pol. Drs. Alex Mandalika selaku Ketua Pusat Laboratorium Forensik.
- 2. Bapak Kombes Pol. Sodiq Pratomo, S.Si., M.Si selaku Kepala Bidang Narkoba Forensik.
- Ibu Tri Esti Purbaningtias, S.Si., M.Si selaku Ketua Prodi DIII Analisis Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
- 4. Ibu Reni Banowati I, S.Si., M.Sc selaku Dosen Pembimbing PKL.
- 5. Bapak Kompol Yuswardi, S.Si., Apt selaku pembimbing utama PKL.
- 6. Ibu IPTU Prima Hajatri, S.Si dan Ibu IPDA Meilia Rahma, S.Si selaku pembimbing harian PKL.
- 7. Dosen, karyawan dan staf Prodi D III Analisis Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.

8. Serta berbagai pihak lain yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah membantu baik selama proses PKL maupun dalam penyusunan tugas akhir.

Penyusun menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penyusun mengharapkan arahan, bimbingan dan saran yang membangun demi terciptanya laporan yang lebih baik untuk kedepannya. Semoga laporan ini bermanfaat bagi penyusun dan pembaca maupun bagi pihak yang terkait.

