

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 Validasi Metode Penentuan P_2O_5 Total dan Nitrogen Total dalam Pupuk Anorganik di Laboratorium Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sulawesi Selatan 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 (A.Md.Si.) program studi D III 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 Istiningrum, S.Si., M.Sc., selaku Dosen Pembimbing Akademik sekaligus Dosen Pembimbing Praktik Kerja Lapangan yang telah memberi banyak bimbingan, saran, dan nasehat.
4. Bapak Muhammad Asri, S.Si., M.Si., selaku Pembimbing Praktik Kerja Lapangan di Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sulawesi Selatan.
5. 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, 28 Mei 2019



Penyusun