

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Puji dan syukur tak hentinya tercurahkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan kasih sayang-Nya, shalawat serta salam senantiasa tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta kerabat dan sahabatnya yang senantiasa patuh dan taat menjalankan segala ketentuan dari Allah SWT. Berkat rahmat dan pertolongan dari Allah SWT, penyusun dapat menyelesaikan Laporan Praktik Kerja Lapangan yang berjudul Verifikasi Metode Penentuan Besi Total pada Sampel Air Sumur Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom Di UPT Laboratorium Kesehatan Sleman.

Laporan Praktik Kerja Lapangan ini menjadi salah satu syarat bagi mahasiswa untuk memperoleh gelar Ahli Madya Sains (A.Md.Si) DIII Analisis Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. Selama proses penyusunan laporan ini, penyusun telah mendapatkan banyak bimbingan dan arahan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penyusun mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Prof. Riyanto, S.Pd.,M.Si.,Ph.D., selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
2. Bapak Eko Muryanto, S.KM., selaku Ketua UPT Laboratorium Kesehatan Sleman beserta seluruh pegawai dan staff.
3. Ibu Tri Esti Purbaningtias, S.Si., M.Si., selaku Ketua Program Studi DIII Analisis Kimia.
4. Bapak Thorikul Huda, S.Si., M.Sc., selaku Dosen Pembimbing Praktik Kerja Lapangan.
5. Bapak Sujarwo Ganjar Priwibowo, ST., M.PH. dan Bapak Muhammad Nururrochim, A.Md, AK., selaku Pembimbing Praktik Kerja Lapangan di UPT Laboratorium Kesehatan Sleman.
6. Dosen-dosen dan Staff Program Studi D III Analisis Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.

Penyusun menyadari bahwa, laporan ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penyusun mengharapkan arahan, bimbingan, kritik serta saran yang

membangun demi terciptanya laporan yang lebih baik untuk kedepannya. Semoga Laporan Praktik Kerja Lapangan ini dapat memberi manfaat baik bagi penyusun sendiri maupun pihak lain untuk kegiatan atau penelitian selanjutnya.

Wassalamu 'alaikum warahmatullahi wabarakatuh

Yogyakarta, 25 Juni 2019

Penyusun

