

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah serta karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Sintesis dan Karakterisasi *Thin Film* Cu₂O/Co Dengan Metode Elektrodeposisi Untuk Aplikasi Degradasi Pewarna Metil Biru”.

Penulisan ini merupakan tugas akhir untuk dapat menyelesaikan studi dan mendapat gelar sarjana Prodi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Jakarta. Sumber penulisan didapatkan dari hasil penelitian Jurnal dan Skripsi. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih atas bantuannya kepada penulis, terutama kepada Bapak Dr. Setia Budi, M. Sc., selaku Dosen Pembimbing 1 dan Ibu Dr. Yusmaniar, M. Si., selaku Dosen Pembimbing 2 yang selalu memberikan arahan dan bimbingan untuk menyelesaikan skripsi ini. Serta ucapan terima kasih atas bantuannya kepada :

1. Ibu Dr Fera Kurniadewi, M.Si. selaku Kepala Program Studi yang selalu memberikan dorongan agar penelitian ini berjalan dengan baik dan sebagaimana mestinya.
2. PT Rekacipta Adiwarna Indonesia, Bekasi Jawa Barat atas bantuan alat instrument potentiostat ER466 dan EIS Workstation untuk keperluan penelitian.
3. Kedua orang tua, kakak dan adik, serta keluarga besar lainnya yang selalu support agar dapat menyelesaikan
4. Kia, Cumut, Devi, dan Sigit yang selalu support dan menyemangati untuk dapat menyelesaikan ini.
5. Teman-teman Kimia 2016 yang saling support untuk dapat menyelesaikan tahap ini.
6. Dan seluruh pihak lain yang telah membantu saya dalam menyelesaikan penyusunan proposal ini, yang tidak dapat saya sebutkan satu-persatu.

Penulis menyadari dalam penulisan skripsi ini masih banyak kekurangan, baik dalam sistematika penulisan maupun dalam isi materinya. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca, untuk penyempurnaan penulisan dimasa yang akan datang.

Jakarta, Februari 2021

Mutiah Arum Puspita