

## KATA PENGANTAR

*Bismillahirrahmaanirrahiim*

Alhamdulillah, puji syukur penulis ucapkan kekhadirat Allah SWT, karena atas berkat dan karunia rahmat-Nya yang melimpah, sehingga dapat melaksanakan penelitian dan menyelesaikan penulisan skripsi yang berjudul **PENGARUH PENGGUNAAN KATALIS PEROKSIDA DAN ASAM SULFAT TERHADAP REAKSI IDENTIFIKASI FORMALIN DENGAN INDIKATOR STRIP**. Skripsi ini disusun untuk melengkapi salah satu persyaratan mencapai gelar sarjana farmasi pada Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Bandung. Selama penyusunan skripsi, banyak pihak yang telah memberikan do'a, bimbingan, bantuan, dukungan dan juga perhatian baik secara langsung maupun tidak langsung kepada penulis. Dengan segala ketulusan dan kerendahan hati penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Drs. M. Yusuf Fajar, M.Si. selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Bandung.
2. Bapak Dr. Amir Musadad Miftah, Apt. selaku Ketua Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Bandung.
3. Ibu Arlina Prima Putri, S.Si., M.Si. dan Bapak Drs. Sukanta, Apt. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Serta yang telah membimbing dan memberikan pengarahan yang sangat berharga bagi penulis.
4. Ibu Endah Rismawati E.S., M.Si., Apt. selaku Dosen Wali sejak awal kuliah pada tahun 2011 hingga sekarang yang selalu memberikan dukungan serta bimbingan kepada penulis selama masa perkuliahan.

5. Seluruh Dosen Program Studi Farmasi Universitas Islam Bandung yang telah memberikan bekal ilmu pengetahuan bagi penulis selama pendidikan di Universitas Islam Bandung.
6. Seluruh Kasie Laboratorium dan Laboran di Laboratorium UNIT A, B, D, E dan Laboratorium Riset atas kerjasamanya selama penelitian.
7. Seluruh Keluarga Besar, terlebih kepada Ayahanda H. Suparman, S.KM., M.Si. dan Ibunda Hj. Nina Herlina serta Kakak Indra Purwa Hermana, S.E. atas segala perhatian, do'a, kasih sayang dan dukungan baik moril maupun materil yang telah diberikan kepada penulis.
8. Rekan-rekan seperjuangan di Program Studi Farmasi angkatan 2011, khususnya Eka, Naton, Ahmad, Fajar, Rammy, Fidda, Rafika atas dukungan dan kebersamaannya, juga kepada Kakak Tingkat Farmasi 2010 khususnya Tutuh, Averroes dan Adik tingkat yang telah memberikan bantuan, motivasi dan inspirasi bagi penulis selama masa perkuliahan sampai penyusunan skripsi ini.
9. Rekan-rekan KBK Kimia Farmasi Analisis atas dukungannya dan bantuannya selama penelitian sampai penyusunan skripsi ini.

Terimakasih juga kepada seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu selama penyusunan skripsi ini. Semoga Allah SWT memberikan balasan yang berlipat ganda atas jasa-jasa yang telah berguna untuk penulis. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, sehingga penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan skripsi ini. Akhir kata penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi perkembangan dunia Farmasi khususnya bidang Kimia Farmasi Analisis.

Bandung, Syawal 1436 H  
Agustus 2015 M

**Penulis**