

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

SINTESIS DUA SENYAWA 2',5'-DIMETOKSI-2-STIRILKROMON DAN 2',5'-DIKLORO-2-STIRILKROMON

SKRIPSI



DICKY HENDRIYANTO

**PROGRAM STUDI S-1 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2020**

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
**SINTESIS DUA SENYAWA 2',5'-DIMETOKSI-2-STIRILKROMON DAN
2',5'-DIKLORO-2-STIRILKROMON**

SKRIPSI

**Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Sains Bidang Kimia
pada Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga**

Oleh :

DICKY HENDRIYANTO
NIM. 081511533028

Tanggal Lulus : 21 Januari 2020

Disetujui oleh:

Pembimbing I



Dr. Alfinda Novi Kristanti, DEA.
NIP. 196711151991022001

Pembimbing II



Dr. Hery Suwito, M.Si.
NIP. 196303081987011001

LEMBAR PENGESAHAN NASKAH SKRIPSI

Judul : Sintesis Dua Senyawa 2',5'-Dimetoksi-2-Stirilchromon
Dan 2',5'-Dikloro-2-Stirilchromon
Penyusun : Dicky Hendriyanto
NIM : 081511533028
Pembimbing I : Dr. Alfinda Novi Kristanti, DEA
Pembimbing II : Dr. Hery Suwito, M.Si
Tanggal Ujian : 21 Januari 2020

Disetujui oleh:

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Alfinda Novi Kristanti, DEA.
NIP. 196711151991022001

Dr. Hery Suwito, M.Si.
NIP. 196303081987011001

Mengetahui,
Ketua Departemen Kimia
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga

Prof. Dr. Purkan, M.Si.
NIP. 197211161997021001

PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI

Skripsi ini tidak dipublikasikan, namun tersedia di perpustakaan dalam lingkungan Universitas Airlangga, diperkenankan untuk dipakai sebagai referensi kepustakaan, tetapi pengutipan harus seizin penyusun dan harus menyebutkan sumbernya sesuai kebiasaan ilmiah.

Dokumen skripsi ini merupakan hak milik Universitas Airlangga.

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat, karunia serta hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan naskah skripsi dengan judul “**Sintesis Dua Senyawa 2',5'-Dimetoksi-2-Stirilkromon Dan 2',5'-Dikloro-2-Stirilkromon**”. Naskah skripsi ini disusun untuk memenuhi syarat kelulusan dalam menempuh pendidikan S1 pada Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga. Penulisan naskah skripsi ini tidak lepas dari bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Ibu Dr. Alfinda Novi Kristanti, DEA Dosen Pembimbing I yang senantiasa memberikan bimbingan dan nasehat selama penyusunan naskah skripsi ini;
2. Bapak Dr. Hery Suwito, M.Si. selaku Dosen Pembimbing II yang senantiasa meluangkan waktunya untuk memberikan saran, nasehat dan masukan dalam penyelesaian naskah skripsi ini;
3. Bapak Dr. Abdulloh, M.Si selaku Dosen Wali yang senantiasa memberikan dukungan moral untuk menyelesaikan naskah skripsi ini;
4. Seluruh Staf Pengajar Departemen Kimia Fakultas Sains dan Teknologi yang selama ini telah memberikan ilmu dan bimbingannya kepada penulis;
5. Kedua orang tua tercinta Bapak Sulistya Hendri Purnama dan Ibu Tini Supiyanti yang selalu memberikan doa, semangat, dan dukungan yang tiada hentinya dalam menyusun naskah skripsi ini;
6. Teman laboratorium Briliana Via Safitri yang telah membantu dalam pengerjaan naskah skripsi, serta membantu baik teori maupun praktik dalam pengerjaan naskah skripsi;
7. Teman-teman S-1 kimia angkatan 2015 (COVALENT) yang senantiasa selalu menemani perjalanan suka dan duka bersama;
8. Teman-teman seperjuangan SRIWAWA SSO yang selalu memberikan semangat dan keikhlasan saling membantu dalam penulisan naskah skripsi ini;
9. Semua laboran dan analis di Laboratorium Kimia Universitas Airlangga yang telah memberikan fasilitas penelitian serta memberikan masukan selama penelitian berlangsung.
10. Teman terdekat saya yaitu Chika Rahmayani yang selalu memberikan doa dan semangat serta dukungan dalam pengerjaan naskah proposal ini;

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan naskah skripsi ini masih banyak kekurangan, sehingga kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan naskah skripsi ini.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Surabaya, Januari 2020

Penulis