

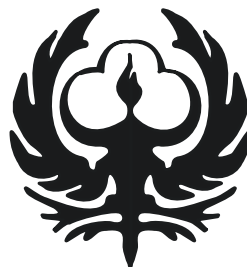
SKRIPSI

STUDI PERBANDINGAN PROSES PENGHILANGAN KANJI MENGGUNAKAN METODE OKSIDATIF DAN METODE ENZIMATIK PADA KAIN RAYON

KARYA TULIS TUGAS AKHIR

**Diajukan Untuk Dipertahankan dalam Sidang Skripsi guna Melengkapi
Salah Satu Syarat Lulus Pendidikan Diploma Empat**

Oleh:
FARIS ADIVA RAHMADI
NPM. 20420080



POLITEKNIK STTT BANDUNG

2024

SKRIPSI

STUDI PERBANDINGAN PROSES PENGHILANGAN KANJI MENGGUNAKAN METODE OKSIDATIF DAN METODE ENZIMATIK PADA KAIN RAYON

KARYA TULIS TUGAS AKHIR

**Diajukan Untuk Dipertahankan dalam Sidang Skripsi guna Melengkapi
Salah Satu Syarat Lulus Pendidikan Diploma Empat**

Oleh:
FARIS ADIVA RAHMADI
NPM. 20420080

Pembimbing: Khairul Umam., S.ST., M.Si

POLITEKNIK STTT BANDUNG

2024

SKRIPSI

STUDI PERBANDINGAN PROSES PENGHILANGAN KANJI MENGGUNAKAN METODE OKSIDATIF DAN METODE ENZIMATIK PADA KAIN RAYON

KARYA TULIS TUGAS AKHIR

**Diajukan Untuk Dipertahankan dalam Sidang Skripsi guna Melengkapi
Salah Satu Syarat Lulus Pendidikan Diploma Empat**

Oleh:
FARIS ADIVA RAHMADI
NPM. 20420080

Menyetujui

Dosen Pembimbing

POLITEKNIK STTT BANDUNG

2024

SKRIPSI

**STUDI PERBANDINGAN PROSES PENGHILANGAN
KANJI MENGGUNAKAN METODE OKSIDATIF DAN
METODE ENZIMATIK PADA KAIN RAYON**

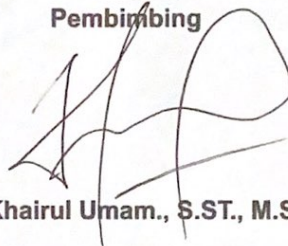
KARYA TULIS TUGAS AKHIR

**Diajukan Untuk Dipertahankan dalam Sidang Skripsi guna Melengkapi
Salah Satu Syarat Lulus Pendidikan Diploma Empat**

Oleh:

**FARIS ADIVA RAHMADI
NPM. 20420080**

Pembimbing



(Khairul Umam., S.ST., M.Si)

POLITEKNIK STTT BANDUNG

2024

PERNYATAAN KEASLIAN

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi dengan judul :

"STUDI PERBANDINGAN PROSES PENGHILANGAN KANJI MENGGUNAKAN METODE OKSIDATIF DAN METODE ENZIMATIK PADA KAIN RAYON"

Yang disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan lulus ujian akhir Pendidikan Program Diploma Empat Jurusan Kimia Tekstil, Politeknik STTT Bandung, merupakan hasil karya tulis saya sendiri. Skripsi ini bukan merupakan duplikasi dari skripsi yang sudah dipublikasikan atau pernah dipakai untuk mendapatkan kelulusan di lingkungan Politeknik STTT Bandung, maupun di Perguruan Tinggi atau lembaga manapun, kecuali kutipan yang sumber informasinya dicantumkan.

Atas pernyataan ini, saya siap menerima sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya tulis saya ini atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya tulis ini.

Bandung, 14 Juni 2024

Yang membuat pernyataan,



Faris Adiva Rahmadi

NPM. 20420080

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH

Ketua Penguji		Tanggal	1/8/24
Ketua Program		Tanggal
Studi Kimia Tekstil		Tanggal	17/8/24
Direktur Politeknik		Tanggal
STTT Bandung		Tanggal



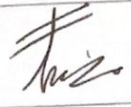
PERHATIAN

Laporan /Skripsi ini tidak lepas dari kesalahan-kesalahan dan kekeliruan - kekeliruan kecil.
Untuk menggunakannya sebagai bahan referensi hendaknya diteliti dan dipertimbangkan terlebih dahulu.


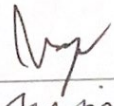
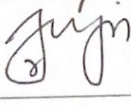
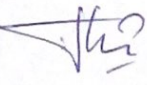
POLITEKNIK STTT BANDUNG

BERITA ACARA PRASIDANG / SIDANG

Pada Hari Senin, 15 Juli 2024 Panitia Pra-Sidang/Sidang Laporan Tugas Akhir (Skripsi) Program Diploma IV Politeknik STTT Bandung telah melaksanakan Pra-Sidang/Sidang Laporan Tugas Akhir (Skripsi) untuk mahasiswa Program studi Kimia Tekstil sebagai berikut :

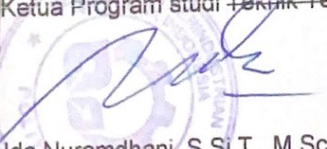
No.	NAMA MAHASISWA	NPM	KETERANGAN
1	Faris Adiva Rahmadi	20420080	

Hadir dalam Pra-Sidang/Sidang Laporan Tugas Akhir (Skripsi) tersebut :

No.	PENGUJI	JABATAN	TANDATANGAN
1	Nono Chariono Chalil, S.Teks., M.Si	KETUA	
2	Maya Komalasari, S.Si.T., M.T.	SEKRETARIS	
3	Juju Juhana, AT., M.Si.	ANGGOTA	
4	Octianne Djamaluddin M.T	ANGGOTA	

Pembimbing : Khairul Umam S, ST M.Si/

Bandung, Senin, 15 Juli 2024
POLITEKNIK STTT BANDUNG
Ketua Program studi Teknik Tekstil/ Kimia Tekstil/ Produksi Garmen


Ida Nuramdhani, S.Si.T., M.Sc. Ph.D.
NIP. 197808182001122003

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahiim,

Puji serta syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini. Sholawat serta salam tercurah limpah kepada nabi besar Muhammad SAW.

Skripsi ini disusun sebagai tugas akhir guna melengkapi salah satu syarat kelulusan studi Program Diploma IV di Politeknik STTT Bandung. Karya tulis ini merupakan wujud ikhtiar penulis serta kerja sama dari berbagai pihak sehingga terwujud sebuah karya tulis skripsi ini. Pada kesempatan ini penulis juga mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya dan semoga Allah SWT membalas dengan sebaik-baiknya balasan, kepada :

1. Kedua orang tua yang selalu menyertai penulis dengan segala kasih sayang, motivasi serta do'a dan dukungan morel maupun materiel.
2. Bapak Khairul Umam., S.ST., M.Si selaku dosen pembimbing atas bimbingan dan motivasi yang diberikan dalam penulisan skripsi ini.
3. Kepala dan staf laboratorium Politeknik Sekolah STTT Bandung program studi Kimia Tekstil.

Penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan dalam penyusunan karya tulis ini, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik serta saran yang membangun guna menjadi bekal pengalaman yang lebih baik. Semoga karya tulis ini dapat bermanfaat untuk pengembangan ilmu pengetahuan khususnya di Industri Tekstil.

Bandung, 14 Juni 2024

Penulis

Faris Adiva Rahmadi

20420080