



Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



**PENGARUH PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *DISCOVERY*
LEARNING DENGAN PENDEKATAN *SCIENTIFIC* TERHADAP
HASIL BELAJAR SISWA MADRASAH ALIYAH
NEGERI KUOK KECAMATAN KUOK**



OLEH

RIKA JULITA

NIM. 11117202353

**FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU
PEKANBARU
1437 H/2016 M**



Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

**PENGARUH PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN *DISCOVERY*
LEARNING DENGAN PENDEKATAN *SCIENTIFIC* TERHADAP
HASIL BELAJAR SISWA MADRASAH ALIYAH
NEGERI KUOK KECAMATAN KUOK**

Skripsi

Diajukan untuk Memperoleh Gelar

Sarjana Pendidikan

(S.Pd.)



UIN SUSKA RIAU

Oleh

RIKA JULITA

NIM. 11117202353

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN**

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU

PEKANBARU

1437 H/2016 M

PENGESAHAN

Skripsi dengan judul *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning dengan Pendekatan Scientific terhadap Hasil Belajar Siswa Madrasah Aliyah Negeri Kuok Kecamatan Kuok*, yang ditulis oleh Rika Julita NIM. 11117202353 telah diujikan dalam sidang munaqasyah Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau pada tanggal 08 Rabbi'ul Akhir 1437 H/18 Januari 2016 M. Skripsi ini diterima sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd.) pada Program Studi Pendidikan Kimia.

Pekanbaru, 08 Rabbi'ul Akhir 1437 H
18 Januari 2016 M

Mengesahkan
Sidang Munaqasyah

Penguji I



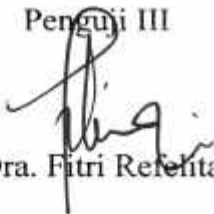
Dr. Zaitun, M.Ag.

Penguji II



Darto, M.Pd.

Penguji III



Dra. Fitri Refelita, M.Si.

Penguji IV



Elvi Yenti, S.Pd., M.Si.

Dekan

Fakultas Tarbiyah dan Keguruan



Dr. H. Mas'ud Zein, M.Pd.

NIP. 19631214 198803 1 002



ABSTRAK

Rika Julita, (2016): Penerapan Model Pembelajaran *Discovery Learning* dengan Pendekatan *Scientific* terhadap Hasil Belajar Siswa Madrasah Aliyah Negeri Kuok Kecamatan Kuok.

Penelitian ini merupakan penelitian quasy eksperimen yang dilatarbelakangi oleh rendahnya hasil belajar sebagian siswa di Madrasah Aliyah Negeri Kuok serta kurangnya partisipasi siswa dalam proses pembelajaran sehingga pembelajaran hanya berpusat pada guru. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penerapan model pembelajaran *discovery learning* dengan pendekatan *scientific* terhadap hasil belajar siswa pada materi Hidrokarbon di kelas X Madrasah Aliyah Negeri Kuok. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X tahun ajaran 2014-2015. Pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan teknik *random sampling* dan diperoleh kelas X.2 sebagai kelas kontrol dan kelas X.5 sebagai kelas eksperimen. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini adalah dengan melakukan uji homogenitas sebagai data awal pada materi sebelumnya, *pretest* dan *posttest* sebagai data akhir serta dokumentasi. Analisis data akhir pada penelitian ini menggunakan uji tes “t”. Dari hasil perhitungan diperoleh $t_{hitung} = 2,02$ pada taraf signifikan 5% diperoleh $t_{tabel} = 2,8$ menunjukkan bahwa $t_{hitung} < t_{tabel}$ sehingga H_0 ditolak dan H_a diterima, artinya terdapat pengaruh penerapan model pembelajaran *discovery learning* dengan pendekatan *scientific* terhadap hasil belajar siswa dengan koefisien pengaruh sebesar 17,8%.

Kata Kunci : *Discovery Learning*, Pendekatan *Scientific*, Hasil Belajar Siswa, Hidrokarbon.

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruhnya atau melakukan tindakan lainnya yang melanggar ketentuan-ketentuan dalam Undang-Undang ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



ABSTRACT

Rika Julita, (2016): The Effect of Applying Learning Model Discovery Learning with Scientific Approach toward Learning Result of Students at MAN Kuok of Kuok Subdistrict.

This research is a research experiment that effected by the quasy low learning outcomes most students at MAN Kuok as well as the lack of participation of students in the learning process so that only the teacher-centered learning. This research aims to know the influence of the application of the model of learning by discovery learning with scientific approach toward student learning results content of hydrocarbons in class X MAN Kuok. The population in this research is the whole grade X 2014-2015 school year. Sampling is done using random sampling techniques and obtained class X 2 as a control class and a class X. 5 as class experiments. Data collection techniques in the research is to conduct a test of its homogeneity as the initial data on the material before, pretest and posttest as final data and documentation. The final data analysis on the research using the t test. From the results of the calculation obtained $t_{count} = 2.02$ at significant levels $5\% = 2.8 t_{table}$ obtained show that $t_{count} < t_{table}$ so H_0 is rejected and accepted, meaning there is H_a influence the application of the model of learning by discovery learning with scientific approach forstudents learning outcomes with the coefficient influence of 17.8%.

Keywords: Discovery learning, scientific approach, learning result, hydrocarbons.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang. 1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



ملخص

رئكا جولئئا، (٢٠١٦): ءءقبق عملفة ءعلم ءلعم بالاءءءءاف من ناءفة علمف وءلاقفئا فف ءءءة عملفة ءعلم ءللاب فف مءرسة العالفة الءكومفة بمنطقء كواك.

هءة الباءءة بطرفة ءءربة ءببه وءلففءفئا بأن سقوء عملفة بعض ءللاب وءءفءة الءراسفة فف مءرسة العالفة الءكومفة بمنطقة كواك و سبب ءالفف مءءوءة عملفة ءلعم ءءصل فف مءرس فقء . هءف هءة الباءءة لمرفة ءأءفر منهء الءراسفة بطرفة ءءربة ءببه وءلاقفئا فف ءءفءة عملفة ءلعم ءللاب فف مءرسة العالفة الءكومفة بمنطقة كواك. وءطبق هءة الباءءة مءءوء فف فصل العاءر سنة ءءرفس ٢٠١٤-٢٠١٥. وأءء ءءفءة بطرفة العءواءفة البسفة. فف فصل العاءر ءالف ءللاب الءل و فصل العاءر ءامس فصل زفءاءة و ءءربة. وطرفة ءءة البءء بطرفة ءءءانس ءفف مءصر الءول و ماءة قبلها، ءظاهرة، البءف، هما مءصر الءءففة. ءءصل ء ءءاب = ٢٠٢ و ء ءءول = ٨ و ءءمن هءة المناهء عملفة ءلعم ءلعم بالاءءءءاف من ناءفة علمف فف ءءفءة عملفة ءلعم ءللاب فف مءرسة العالفة الءكومفة بمنطقة كواك هو ٨ ١٧٪.

كلمة الءول: ءلعم بالاءءءءاف ، وءنهء العلمف ، ءءفءة ءللاب، الهفءروكربوناء.

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

PENGHARGAAN

Alhamdulillah, tidak ada kata-kata yang dapat terucap selain puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan nikmat Islam, nikmat iman, nikmat ihsan, nikmat sehat, nikmat waktu, dan nikmat kesehatan serta berbagai nikmat lainnya yang tak terhitung banyaknya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Shalawat serta salam senantiasa terkirim kepada Baginda Rasulullah SAW, beserta keluarga, sahabat, tabi'in, tabi' tabi'in dan orang-orang yang istiqomah di jalan Islam.

Skripsi ini berjudul **“Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran *Discovery Learning* dengan Pendekatan *Scientific* terhadap Hasil Belajar Siswa Madrasah Aliyah Negeri Kuok Kecamatan Kuok”** merupakan hasil karya ilmiah yang ditulis untuk memenuhi salah satu persyaratan mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd.) pada Jurusan Pendidikan Kimia Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Dalam menyelesaikan skripsi ini penulis banyak mendapatkan bimbingan dan bantuan oleh berbagai pihak, terutama oleh keluarga yang dengan tulus dan tak henti-hentinya memberikan do'a, dukungan penuh baik materil maupun moril selama penulis kuliah di UIN SUSKA RIAU. Terima kasih tak terhingga untuk ayahanda Hazoli dan ibunda Masniati atas semua pemberian yang sangat berarti, yang tak akan terbalas untuk setiap keringat dan doa yang telah ayahanda dan ibunda lakukan untuk ananda. Terima kasih yang tak terhingga untuk tersayang Metra Ulfa dan Zahirah Haura dan untuk seluruh keluarga besar semoga Allah selalu melimpahkan rahmatnya untuk kita semua, semoga selalu ditanamkan cinta kepada kita, ditanamkan perasaan sayang dan bakti kepada orang tua, semoga Allah menjadikan kita keluarga sejahtera di dunia, dan menjadikan kita saudara pula di Surga. Semoga Ayahanda, Ibunda, dan kita semua selalu dalam lindungan rahmat dan karunia-Nya. Selain itu, pada kesempatan ini penulis juga mengucapkan terima kasih kepada:



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

1. Bapak Prof. Dr. H. Munzir Hitami, MA., selaku Rektor, beserta Wakil Rektor I Ibu Dr. Hj. Hemiati, M.Ag., Wakil Rektor II Bapak Dr. H. Akhyar, M.Ag., dan Wakil Rektor III Bapak Dr. Tohirin, M.Pd., beserta Staf dan Karyawan Rektorat Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
2. Bapak Dr. H. Mas'ud Zein, M.Pd., selaku Dekan beserta wakil Dekan I Bapak Dr. H. Kusnadi, M.Pd., Wakil Dekan II Ibu Dr. Zaitun, M.Ag., dan Wakil Dekan III Bapak Prof. Dr. H. Khairunnas Rajab, M.Ag., beserta Staf dan Karyawan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
3. Bapak Pangoloan Soleman Ritonga, S.Pd., M.Si., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Kimia Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
4. Bapak Darto, M.Pd., selaku Sekretaris Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
5. Ibu Yuni Fatisa, M.Si., selaku dosen pembimbing penulis yang telah sabar memberikan ilmu, saran, dan perbaikan yang sangat berharga dalam penyusunan skripsi ini *Jazakillah Khairan*, Bu.
6. Ibu Elvi Yenti, S.Pd., M.Si., Dra. Mainizar. N, MA., dan Lisa Utami, S.Pd., M.Si selaku Penasehat Akademik yang senantiasa membimbing dan memberi motivasi kepada penulis.
7. Bapak dan Ibu Dosen, yang telah memberi bekal ilmu yang tidak ternilai harganya selama mengikuti perkuliahan di Progam Studi Pendidikan Kimia.
8. Bapak Drs. Husaini, M.Pd., selaku kepala sekolah MA Negeri Kuok yang telah berkenan menerima penulis untuk melakukan penelitian.
9. Bapak Asep Hidayat, M.Si., sebagai guru bidang studi kimia dikelas penulis meneliti dan seluruh majelis guru Madrasah Aliyah Negeri Kuok yang telah banyak memberikan bantuan selama penulis melakukan penelitian.
10. Seluruh siswa-siswi MA Negeri Kuok khususnya kelas X yang telah bersedia menjadi subjek dalam penelitian ini. Fadilah Fitriana dan Elva Wita, terimakasih telah meluangkan waktunya.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

11. Teruntuk sahabat terbaik penulis, Reprayanti, Difta Prayana, Nurul Afni. Terimakasih atas motivasinya.
12. *Asatidz* dan *asatidzah*, *muwajjih* dan *muwajjihah* serta kak *musyrifah* Ma'had al-Jami'ah yang senantiasa mengingatkan penulis agar selalu mendekati diri kepada Allah 'Azza wa jalla. *Jazakumullah Khairan*. Offi Trisia S.Pd, Suryani, THI., Tin Riana, S.Sos., Indriyani selaku kakak dengan *Qudwatun Hasanah* yang diberikan selama ini, penulis akhirnya bersiap untuk harapan tertinggi, yaitu harapan agar kelak kita kembali dikumpulkan di *Jannah-Nya*. *Aamiin*
13. Sahabat-sahabat seperjuangan yang tinggal selama ±3 tahun di "Penjara Suci" kita Asrama Putri Wihdah Aisyah, Sriharyati, Ana Gesti, Rahmi Rasyid, Mega, Raudhah, dek Siti, dek Masyithoh, dek Nikmal Wafiroh, dek Nurul dan yang tak bisa disebutkan satu-persatu. Salam semangat bagi pejuang hijrah!
14. Tiga Serangkai: Wirdatul Hasanah atas jawaban terbaiknya selama penulis bertanya, *jazakillah khaira* dan Lela Lestari, terimakasih dorongan motivasinya shohib. Terimakasih Auzan Qashdi yang baik hati telah mengajarkan penulis ChemDrawnya, kak Helmi Candra yang menyempatkan untuk menterjemah abstrak disela-sela kesibukannya, *jazakallah khoirukum*.
15. Sahabat-sahabat penulis di Jurusan Pendidikan Kimia angkatan 2011 khususnya Kelas C, Nopita Sari, Misty, Fadhia, Zammi, Friska, Eci, Sari, Ririn, Rani, Nopi, Zammi, Jayanti, Putri, Clara, Riza, Widya, Fitri, Hari dan yang lainnya yang tidak bisa penulis sebutkan satu-persatu. Terimakasih telah menjadi keluarga kedua bagiku.
16. Sahabat serta saudara seperjuangan di Kost Putri Alya Susi Kusmawaningsih, Zia Fauziah, Yovita Rizqy, Mulya Rani Ananda, Widya Astuti, Hayatun Nufus, Andesma, Ana Yuani dan adik-adik yang berada di Kost Putri Alya yang selalu hadir dan memotivasi serta senantiasa saling membantu dalam suka dan duka .
17. Teman-teman KKN angkatan XXXVIII di desa Pulau Palas Kecamatan Tembilahan Hulu Kabupaten Indragiri Hilir (Wetsi Utari, Hasni, Eko



Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Kurniawan, Apri Wandu, Abdul Syukur Maqbuly, Zaini, Rika Widya Sari, Alvi Yandri, Ahmad Adi Ba'dani, Novi Okta Riska, dan Zulkhoir Siregar) Senang mengenal kalian.

18. Teman-teman PPL SMA Kansai Pekanbaru, khususnya gank bubu kawaii: Kurnia Okta Frima, Ringga Anggraini, Difta Prayana. Teman-teman lainnya: Rahma Dhani Fitri, Restina Ulandari, Arliati Ika Putri, Pebri Yenni, Dina Arie Utari, Iin Handayani, Lamna Wati, Mislayani, Dwi Rizka Hasti, Nadilla Surya, Gema Insani, Restu Desriyanti, Restu Desriyanti, Arfah Masdalifah, Riska Rahmadhani. Terimakasih untuk dukungan dan semangatnya.
19. Salam perjuangan untuk teman-teman dan adik-adik jurusan Pendidikan Kimia. Semoga kita bukan termasuk orang-orang yang berguguran di jalan Allah dan tetaplah memberikan yang terbaik untuk sekitarmu.

Penulis berserah diri kepada Allah SWT, semoga kebaikan yang telah dilakukan tersebut menjadi amal yang diterima di sisi Allah dan dibalas dengan pahala yang berlipat ganda. Akhirnya sujud syukur dan permohonan ampun kepada Allah SWT atas segala kekhilafan dan kesalahan serta penulis mohon maaf kepada segala pihak yang telah tersakiti, dirugikan, tersinggung, baik sengaja ataupun tidak. Segala kebaikan sesungguhnya dari Allah SWT dan segala kekhilafan sesungguhnya dari diri penulis sendiri selaku insan biasa.

Serta seluruh pihak yang telah banyak membantu yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu namanya. Saran serta kritikan yang sifatnya membangun sangat penulis harapkan demi penyempurnaan skripsi ini ke arah yang lebih baik. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan pembaca pada umumnya.

Pekanbaru, 1 Januari 2016

Penulis

Rika Julita
NIM. 11117202353



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarangi mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN	i
PENGESAHAN	ii
PENGHARGAAN	iii
PERSEMBAHAN	vii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Penegasan Istilah.....	7
C. Permasalahan.....	8
D. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	9
BAB II. KAJIAN TEORI	
A. Konsep Teoretis.....	11
B. Penelitian yang Relevan.....	41
C. Konsep Operasional.....	42
D. Hipotesis.....	48
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	50
B. Subjek dan Objek Penelitian.....	50
C. Populasi dan Sampel Penelitian.....	50
D. Teknik Pengumpulan Data.....	50
E. Teknik Analisis Data.....	52
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Lokasi Penelitian.....	63
B. Penyajian Data.....	70
C. Analisis Data.....	78
D. Pembahasan.....	86

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB V. PENUTUP

A. Kesimpulan	99
B. Saran	99

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

