

**PEMANFAATAN KOLEKSI RUANG BACA PERPUSTAKAAN
KIMIA DALAM MENUNJANG PENULISAN SKRIPSI
MAHASISWA ANGKATAN TAHUN 2014 KIMIA FMIPA
UNESA
SKRIPSI**



Oleh :

JULIA NIKITA AISYAH

NPM : 14540013

**PROGRAM STUDI ILMU PERPUSTAKAAN FAKULTAS
ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA
2018**

**PEMANFAATAN KOLEKSI RUANG BACA PERPUSTAKAAN
KIMIA DALAM MENUNJANG PENULISAN SKRIPSI
MAHASISWA ANGKATAN TAHUN 2014 KIMIA FMIPA
UNESA
SKRIPSI**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana Ilmu
Perpustakaan pada Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Wijaya
Kusuma Surabaya**

Oleh :

JULIA NIKITA AISYAH

NPM : 14540013

**PROGRAM STUDI ILMU PERPUSTAKAAN FAKULTAS
ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA
2018**

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama: Julia Nikita Aisyah

NPM: 14540013

Jurusan: Ilmu Perpustakaan

Fakultas: Fakultas Ilmu Sosial dan Politik

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambil-alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan Skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Surabaya, 26 Januari 2018
Yang membuat pernyataan,



JULIA NIKITA AISYAH
NPM : 14540013

HALAMAN PERSETUJUAN

**Skripsi ini telah disetujui oleh
Dosen Pembimbing Penulis Skripsi dan siap disajikan
PEMANFAATAN KOLEKSI RUANG BACA PERPUSTAKAAN KIMIA
DALAM MENUNJANG PENULISAN SKRIPSI MAHASISWA
ANGKATAN TAHUN 2014 KIMIA FMIPA UNESA**

Disusun Oleh :

JULIA NIKITA AISYAH

14540013

**Surabaya, 26 Januari 2018
Mengetahui**

Pembimbing I



(Drs. Suwartono, M.Si.)

Pembimbing II



(Drs. Bakhtiyar, S.Sos., M.IP.)

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi ini telah di uji dan dipertahankan dihadapan penguji skripsi sebagai salah satu syarat guna memperoleh gelar sarjana Ilmu Perpustakaan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Wijaya Kusuma Surabaya pada :

Hari/tanggal : Jumat, 26 Januari 2018

Pukul : 13.00 - 14.30 WIB

Dewan Penguji,

1. (Drs. Suwartono, M.Si.)
Ketua
2. (Drs. Bahtiyar, S.Sos., M.IP.)
Sekertaris
3. (Fahriyah, S.Sos., MA.)
Anggota
4. (Bambang Prakoso, S.Sos., M.IP.)
Anggota


(.....)


(.....)


(.....)


(.....)

Mengetahui,
Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Universitas Wijaya Kusuma Surabaya


(Drs. Sucahyo Tri Budiono, M.Si.)

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT, Tuhan semesta alam. Tiada sekutu baginya dan kepunyaanya apa yang ada dilangit, di bumi dan yang ada diantara keduanya. Tidak akan terjadi suatu peristiwa kecuali atas izin-Nya. Shalwat dan salam senantiasa tercurahkan kepada Rasulullah SAW, keluarganya dan keturunannya, para sahabat dan pengikutnya yang tetap istiqomah hingga akhir zaman.

Syukur allhamdulillah, Skripsi dengan judul “PEMANFAATAN KOLEKSI RUANG BACA PERPUSTAKAAN KIMIA DALAM MENUNJANG PENULISAN SKRIPSI MAHASISWA ANGKATAN TAHUN 2014 KIMIA FMIPA UNESA” ini dapat terselesaikan sesuai dengan waktunya. terselesainya skripsi ini, tidak terlepas dari dukungan berbagai pihak yang telah memberikan bimbingan dan bantuan pada penulis. Untuk itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih sedalam-dalamnya kepada :

1. Prof. H. Sri Harmadji, dr. Sp. THT-KL (K) selaku Rektor Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
2. Drs. Suchyo Tri Budiono, M.Si. selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik.
3. Fahriyah, S.Sos, MA. selaku Ketua Jurusan Ilmu Perpustakaan dan dosen penguji I, terima kasih atas saran dan masukannya.
4. Drs. Suwartono, M.Si. selaku dosen pembimbing I, terima kasih atas bimbingannya yang dengan penuh kesabaran dan terima kasih atas bantuannya selama ini.

5. Drs. Bakhtiyar, S.Sos., M.IP. selaku dosen pembimbing II, terima kasih sudah membimbing, memotivasi dan memberikan dukungan kepada anak bimbingannya.
6. Bambang Prakoso, S.Sos., M.IP. selaku dosen penguji II, terima kasih saran dan masukannya.
7. Seluruh dosen pengajar S1 Ilmu Perpustakaan, terima kasih atas segala ilmu yang telah diberikan yang sudah sangat bermanfaat dan menambah wawasan pengetahuan penulis, yang tak mampu di balas dengan cara apapun, sekali lagi terima kasih bapak dan ibu dosen.
8. Keluarga besar Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Surabaya Prof. Dr. Suyatno, M.Si. selaku Ketua Jurusan Kimia FMIPA Unesa, Prof. Dr. Suyono, M.Pd. selaku Dekan FMIPA Unesa yang telah memberikan kesempatan untuk mengikuti studi pada Program Studi Ilmu Perpustakaan, Prof. Dr. Warsono, M.S. selaku Rektor Universitas Negeri Surabaya yang telah memberikan ijin dan kesempatan untuk mengikuti studi di Program Studi Ilmu Perpustakaan.
9. Seluruh teman-teman yang berjuang bersama-sama dalam menempuh skripsi, akhirnya kita bisa menyelesaikan skripsi ini walaupun penuh dengan pengorbanan dan keluh kesah yang tidak ada habinya. Sukses buat kita semua. Selain itu terima kasih buat teman-teman yang sudah membantu dan memberi dukungan seperti Silvia Karuniawati, halimatus sa'adah, Ferry, Dian, Rindi, Rita, Natalia, Bang Rozy, Jadit, Tegar dan buat seluruh teman-teman 2014 yang tidak bisa disebutin satu persatu, makasih teman-teman.

SPECIAL THANKS TO :

Abah n Mami terima kasih atas doanya buat anak tercinta yang selalu mengajarkan untuk tetap menjadi yang terbaik dan jangan pernah mengecewakan orang lain

Buat mahasiswa kimia fmipa unesa
Raísza, Moníqsa, Zaza dan Ipam
teman segala kesempatan dan teman berbagi, sering-sering ngajak nonton ya sama kuliner.

Buat seseorang yang masih menjadi rahasia ilahi,
yang pernah singgah atau pun yang belum sempat berjumpa,

terima kasih untuk semua-semuanya yang pernah tercurah untukku.

untuk seseorang direlung hati percayalah
bahwa hanya ada satu namamu yang selalu ku sebut-sebut dalam benih-benih doa ku,

semoga keyakinan dan takdir ini terwujud,

insyaallah jodohnya kita bertemu atas ridho dan

izin Allah S.W.T

HALAMAN MOTO

Jadikanlah AL-Qura'an sebagai pemimpin, cahaya,
petunjuk dan Rahmat

Bukanlah Kesulitan yang membuat kita takut, tapi
ketakutan yang membuat kita sulit

Jadilah sesuatu, jangan menemukan sesuatu

Jangan pernah mencoba untuk menyerah, dan jangan
pernah menyerah untuk mencoba

Jangan takut untuk berbeda, jadilah berbeda dengan
percaya diri

Delete yesterday, fokus for today, prepare for tomorrow

Pelajari yang sudah terjadi perbaiki yang akan terjadi

ALLAH

IN HIM HOPE NEVER IS DEAD

IN HIM LOVE IS NEVER LOST

-YASMIN MOGAHED-

A big secret for HAPPINESS:

Ignore people who do crappy things to you

One of the happiest moments in life
is when you find the courage to let go of what you can't c

ABSTRAK

Julia Nikita Aisyah 2018 (NPM: 14540013). *Pemanfaatan Koleksi Ruang Baca Kimia Dalam Menunjang Penulisan Skripsi Mahasiswa Angkatan 2014 Kimia FMIPA Unesa*. Skripsi, Jurusan Ilmu Perpustakaan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya, Pembimbing (I) Drs. Suwartono, M.Si.(2) Drs. Bakhtiyar, S.Sos., M.IP.

Kata Kunci: Pemanfaatan Koleksi Ruang Baca, Penulisan Skripsi

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pemanfaatan koleksi ruang baca kimia dalam menunjang penulisan skripsi mahasiswa angkatan 2014 kimia FMIPA Unesa.

Jenis penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif deskriptif. Lokasi yang menjadi fokus penelitian ini adalah Jurusan Kimia FMIPA Unesa. Populasi dalam penelitian ini merupakan mahasiswa angkatan 2014 yang berjumlah 150 orang dengan sampel 60 orang dan menggunakan teknik pengambilan sampel *stratified random sampling*. Pada penelitian ini secara umum data-data diperoleh dari hasil pengumpulan data primer, data sekunder, observasi, wawancara peneliti dengan responden. Wawancara dilakukan oleh peneliti dengan dipandu kuesioner yang telah disiapkan dan data kemudian ditabulasi dan dihitung. Teknik Pengolahan dan Analisis data menggunakan editing, scoring, coding, input data, pengolahan, tabulasi dan inteprestasi hasil pengolahan data.

Berdasarkan dari hasil penelitian pemanfaatan koleksi ruang baca kimia dalam menunjang penulisan skripsi yang dilihat dari intensitas kunjungan yang terkategori tinggi sebesar 71,67%, pemanfaatan koleksi ruang baca terkategori baik sebesar 58,33% dan pengetahuan terhadap nilai manfaat koleksi terkategori baik sebesar 61,67%. Dari data-data hasil tiap indikator serta total koding diperoleh hasil tabulasi pemanfaatan koleksi ruang baca kimia dalam menunjang penulisan skripsi mahasiswa angkatan 2014 FMIPA Unesa terkategori baik sebesar 70%. Sehingga, pemanfaatan koleksi ruang baca kimia FMIPA Unesa dalam menunjang penulisan skripsi mahasiswa angkatan 2014 ternyata sangat menunjang sekali dan itu dapat dilihat dari segi intensitas kunjungannya yang tinggi, aktivitas mahasiswa ketika menelusur/mencari informasi koleksi yang dibutuhkan menggunakan katalog online dan koleksi yang ada di ruang baca kimia sangat mendukung dalam mencari literatur untuk mengerjakan skripsi.

ABSTRACT

Julia Nikita Aisyah 2018 (NPM: 14540013). *Pemanfaatan Koleksi Ruang Baca Kimia Dalam Menunjang Penulisan Skripsi Mahasiswa Angkatan 2014 Kimia FMIPA Unesa*. Skripsi, Jurusan Ilmu Perpustakaan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya, Pembimbing (I) Drs. Suwartono, M.Si.(2) Drs. Bakhtiyar, S.Sos., M.IP.

Keyword(s): Utilization of Reading Room Collection, Thesis Writing

This study aims to find out how the use of the collection of chemistry reading room in support of students' writing thesis of class of chemical chemistry 2014 FMIPA Unesa.

This type of research is descriptive quantitative research. Population in this research is student of class of 2014 which amounts to 150 people with sample of 60 people and using technique of stratified random sampling. In general Inl research data obtained from the results of interview researchers with respondents. Interviews were conducted by researchers with guided questionnaires that had been prepared and the data then tabulated and calculated.

Based on the results of research utilization of the collection of chemistry reading room to support the writing of thesis seen from the intensity of the visit that categorized high of 71.67%, the utilization of the collection of reading space categorized both 58.33% and knowledge on the value of collection good collection of 61.67%. From the data results of each indicator and total coding obtained tabulation results of the use of the collection of chemistry reading room in supporting the writing of students' thesis class of 2014 Unesa FMIPA categorized either by 70%. Thus, the utilization of Chemistry reading room FMIPA Unesa in supporting the writing of student thesis of class of 2014 was very supportive once and it can be seen in terms of the intensity of high visit, student activity when searching / collecting information needed by using online catalog and collection in the room read chemistry is very supportive in finding literature to do thesis.

DAFTAR ISI

Halaman Judul	ii
Pernyataan Keaslian Skripsi	iii
Halaman Persetujuan	iv
Lembar Pengesahan Skripsi	v
Persetujuan Dosen Pembimbing	vi
Kata Pengantar	vii
Halaman Moto	viii
Daftar Isi	x
Abstrak	xi
Abstract	xii
BAB I Pendahuluan	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
F. Sistematika Penulisan.....	7
G. Kajian Penelitian Sebelumnya	7
H. Landasan Teori.....	8
1. Perpustakaan Perguruan Tinggi	8
2. Pengertian Ruang Baca	13
3. Tujuan dan Fungsi Perpustakaan Perguruan Tinggi	13
4. Pemanfaatan Perpustakaan	18

5. Koleksi Perpustakaan Perguruan Tinggi	21
6. Teknik Mengukur Keterpakaian/Pemanfaatan Koleksi	25
7. Intensitas Kunjungan	27
8. Mahasiswa dan Penulisan Skripsi	27
9. Pengertian Skripsi	30
10. Tujuan Penulisan Skripsi	31
11. Motivasi Mengerjakan Skripsi	33
12. Pemanfaatan Koleksi Perpustakaan dalam Menunjang penulisan Skripsi	35
I. Metode Penelitian	37
1. Pendekatan dan Fokus Penelitian.....	37
2. Variabel Penelitian	37
3. Definisi Konseptual dan Definisi Operasional	39
a. Definisi Konseptual.....	39
b. Definisi Operasional	39
4. Lokasi Penelitian	41
5. Populasi dan Sampel	41
a. Populasi	41
b. Sampel	42
6. Teknik Pengumpulan Data	43
7. Teknik Pengolahan Data dan Analisa Data	44
BAB II GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	46
A. Sejarah Kimia FMIPA Unesa	46
B. Profil Jurusan Kimia	48

C. Visi, Misi dan Tujuan Kimia FMIPA Unesa	49
D. Sumberdaya Manusia	50
E. Sarana Akademik	51
1. Gedung	51
2. Ruang Baca Jurusan Kimia FMIPA Unesa	52
a. Syarat Keanggotaan	52
b. Tata Cara Menjadi Anggota	52
c. Tata Cara Peminjaman	53
d. Tata Tertib Ruang Baca Jurusan Kimia	54
3. Struktur Organisasi Jurusan Kimia	55
4. Koleksi Bahan Pustaka Ruang Baca kimia	57
5. Statistik Kunjungan di Ruag Baca Kimia	57
6. Kerjasama	58
BAB III ANALISIS DATA	59
A. Identitas Responden	59
1. Jenis kelamin	59
2. Jurusan/Prodi	60
B. Intensitas Kunjungan Mahasiswa di Ruang Baca	61
C. Pemanfaatan Koleksi di Ruang Baca	64
D. Pengetahuan Terhadap Nilai Manfaat Koleksi di Ruang Baca	68
E. Hasil Data-data Intensitas Kunjungan Mahasiswa di Ruang Baca Kimia	79
F. Hasil Data-data Pemanfaatan Koleksi di Ruang Baca Kimia	81

G. Hasil Data-data Pengetahuan Terhadap Nilai Manfaat Koleksi di Ruang Baca Kimia.....	82
H. Hasil Rekapitulasi Pemanfaatan Koleksi Ruang Baca Kimia dalam Menunjang Penulisan Skripsi Mahasiswa Angkatan 2014 FMIPA Unesa.....	84
BAB IV PENUTUP	86
A. Kesimpulan	86
B. Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Koleksi bahan pustaka ruang baca kimia sampai dengan bulan Agustus 2017	56
Tabel 2. Statistik Kunjungan dan Peminjaman di ruang baca kimia bulan September-November 2017	56
Tabel 3. Jenis Kelamin Responden	58
Tabel 4. Jurusan/Program Studi	59
Tabel 5. Kunjungan ke ruang baca dalam 1 bulan	60
Tabel 6. Tujuan berkunjung ke ruang baca	60
Tabel 7. Motivasi berkunjung ke ruang baca	61
Tabel 8. Waktu berkunjung ke ruang baca	62
Tabel 9. Berapa lama berkunjung ke ruang baca	62
Tabel 10. Pertama kali masuk di ruang baca	63
Tabel 11. Menelusur/mencari informasi di ruang baca	64
Tabel 12. Aktivitas di ruang baca	65
Tabel 13. Aktivitas ketika menemukan buku/koleksi di ruang baca	65
Tabel 14. Konsultasi kepada petugas ruang baca	66
Tabel 15. Bahan pustaka/koleksi yang dibutuhkan di ruang baca	67
Tabel 16. Jenis koleksi di ruang baca	68
Tabel 17. Bahan pustaka/koleksi di ruang baca	68
Tabel 18. Bahan pustaka/koleksi rujukan di ruang baca	69
Tabel 19. Jenis koleksi rujukan di ruang baca	70
Tabel 20. Informasi dari bahan pustaka/koleksi rujukan	70
Tabel 21. Bahan pustaka/koleksi khusus di ruang baca	71

Tabel 22. Jenis koleksi khusus di ruang baca	72
Tabel 23. Informasi dari koleksi khusus di ruang baca	72
Tabel 24. Bahan pustaka/koleksi terbitan berkala di ruang baca	73
Tabel 25. Jenis koleksi terbitan berkala yang di baca di ruang baca	74
Tabel 26. Informasi dari bahan pustaka/koleksi terbitan berkala	74
Tabel 27. Bahan pustaka/koleksi terbitan pemerintah di ruang baca	75
Tabel 28. Bahan pustaka/ koleksi terbitan pemerintah dalam penulisan skripsi ...	76
Tabel 29. Koleksi audio visual di ruang baca	76
Tabel 30. Jenis koleksi audio visual yang biasanya di pinjam	77
Tabel 31. Intensitas kunjungan mahasiswa di ruang baca kimia	78
Tabel 32. Pemanfaatan koleksi di ruang baca kimia	79
Tabel 33. Pengetahuan terhadap nilai manfaat koleksi di ruang baca kimia	81
Tabel 34. Hasil rekapitulasi pemanfaatan koleksi ruang baca kimia dalam menunjang penulisan skripsi mahasiswa.....	84

DAFTAR DIAGRAM

Diagram 1. Intensitas Kunjungan di Ruang Baca Kimia.....	78
Diagram 2. Aktivitas Mahasiswa di Ruang Baca Kimia.....	80
Diagram 3. Tanggapan Mahasiswa tentang Koleksi di Ruang Baca Kimia.....	81
Diagram 4. Pemanfaatan Koleksi Ruang Baca dalam Menunjang Penulisan Skripsi.....	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur Organisasi Prodi Pendidikan Kimia.....	55
Gambar 2. Struktur Organisasi Prodi Kimia.....	56