

# PENGARUH TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR ( SAMPAH ) TERHADAP KESEHATAN MASYARAKAT

*Disusun Untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Derajat Sarjana  
Kedokteran Pada Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*



Nama : Anna Manika  
No. Mhs. : 94/310/079  
NIRM : 9400510710803120077

FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
1999

PENGARUH TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR  
( SAMPAH )  
TERHADAP KESEHATAN MASYARAKAT

*Disusun Untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Derajat Sarjana  
Kedokteran Pada Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*



Nama : Anna Manika  
No. Mhs. : 94/310/079  
NIRM : 9400510710803120077

FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
1999

613. 1.

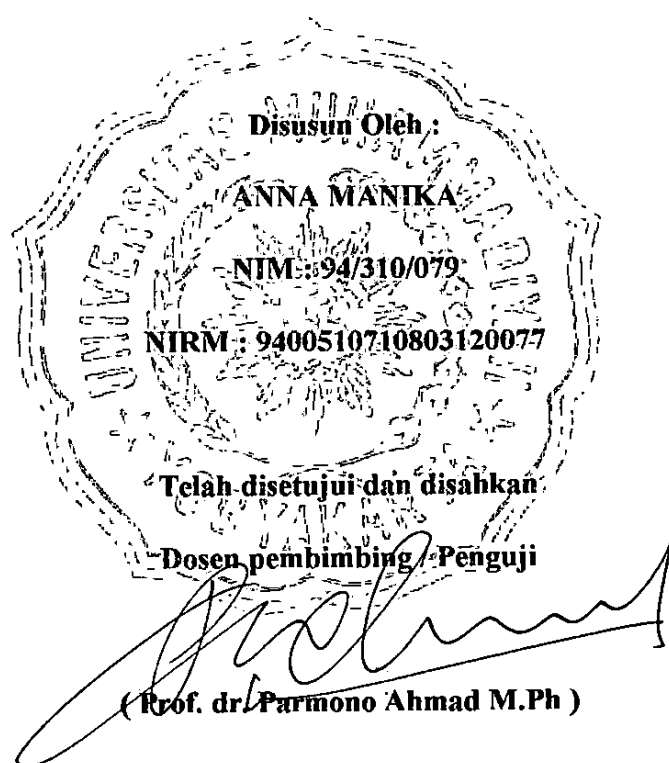
KOSEHATAT LINGKUNGAN

MAN

P.

## HALAMAN PENGESAHAN

### PENGARUH TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR ( SAMPAH ) TERHADAP KESEHATAN MASYARAKAT



Diketahui :

Dekan Fakultas Kedokteran



1. *Geographical distribution*

• *Geographical distribution* is the range of a species in space and time.

2. *Biogeography*

a. *Geographical distribution*

b. *Biogeography*

c. *Geographical distribution* + *Biogeography*

d. *Geographical distribution* + *Biogeography*

e. *Geographical distribution* + *Biogeography*

f.

g. *Geographical distribution* + *Biogeography*

h. *Geographical distribution*

i. *Geographical distribution* + *Biogeography*

j. *Geographical distribution* + *Biogeography*

k. *Geographical distribution* + *Biogeography*

l. *Geographical distribution* + *Biogeography*

m. *Geographical distribution* + *Biogeography*

## KATA PENGANTAR

Bismillahirrohmanirrohim

Assalamu'alaikum wr,wb.

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta hidayahNya sehingga dalam penyusunan karya tulis ilmiah dengan judul “*Pengaruh Tempat Pembuangan Akhir ( Sampah ) Terhadap Kesehatan Masyarakat*” penulis dapat menyelesaikan dengan baik. Karya tulis ini disusun untuk memenuhi syarat memperoleh derajat sarjana kedokteran pada fakultas kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Prof. Dr. dr. H.M. Ismadi selaku dekan fakultas kedokteran UMY
2. Prof. dr. Parmono Ahmad M.Ph selaku dosen pembimbing yang telah memberikan saran dan pengaruhannya untuk penulisan karya tulis ini.
3. Ike Sureni S.Km yang telah membantu membimbing dalam melakukan penelitian.
4. Bapak - bapak petugas TPA Tambakboyo serta masyarakat di sekitar TPA Tambakboyo yang ikut membantu memberikan informasi yang diperlukan oleh penulis guna melengkapi karya tulis ilmiah ini.
5. Seluruh keluarga dan rekan - rekan yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah banyak memberikan dorongan semangat hingga terselesaiannya karya tulis ilmiah ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini masih banyak kekurangan serta jauh dari kesempurnaan, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna kesempurnaan karya tulis ilmiah ini.

Akhir kata semoga penyusunan karya tulis ilmiah ini dapat bermanfaat bagi semua pihak untuk menambah pengetahuan.

Wassalamu'alaikum, wr,wb.

Yogyakarta, Maret 1999  
Penulis

( Anna Manika )

## SYNTHETIC POLY(AM)

POLY(AMIDYLIC ACID)

POLY(AMIDYLIC ACID)

synthesis of poly(amide) polymer. It is well known that the synthesis of poly(amide) polymer is difficult due to the formation of amide linkage which is very unstable. In addition, the synthesis of poly(amide) polymer is also difficult due to the formation of amide linkage which is very unstable.

On the other hand, the synthesis of poly(amide) polymer is difficult due to the formation of amide linkage which is very unstable. In addition, the synthesis of poly(amide) polymer is also difficult due to the formation of amide linkage which is very unstable.

On the other hand, the synthesis of poly(amide) polymer is difficult due to the formation of amide linkage which is very unstable. In addition, the synthesis of poly(amide) polymer is also difficult due to the formation of amide linkage which is very unstable.

POLY(AMIDYLIC ACID)

POLY(AMIDYLIC ACID)

(POLY(AMIDYLIC ACID))

**DAFTAR ISI**

JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv-v
INTISARI.....	vi
ABSTRACT.....	vii
<b>BAB I : PENDAHULUAN</b>	
I.1. Latar Belakang Masalah.....	1
I.2. Perumusan Masalah.....	2
I.3. Tujuan Penulisan.....	2
I.3.1. Umum.....	2
I.3.2. Khusus.....	3
I.4. Kerangka Konsep.....	3
I.5. Tinjauan Pustaka.....	5
I.6. Hipotesis.....	9
I.7. Variabel.....	9
I.7.1. Variabel Tergantung.....	9
I.7.2. Variabel Tidak Tergantung.....	11
<b>BAB II : CARA PENELITIAN</b>	

ԲՎԵ Բ ԱՐԿԱ ԿԵՐԵՄԵԼԻՎ

Է Հ Ա Ր Ա Ր Ե Վ Ո Ւ Թ Ա Խ Ա Ր Ա Ր Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	11
Է Հ Ի Ռ Ա Ր Ե Վ Ո Ւ Թ Ա Խ Ա Ր Ա Ր Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	0
Է Հ Վ Ե Տ Ո Ւ Թ Ա Խ Ա Ր Ա Ր Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	0
Է Շ Ո Ւ Թ Ա Խ Ա Ր Ա Ր Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	0
Է Հ Յ Ո Ւ Թ Ա Խ Ա Ր Ա Ր Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	0
Է Հ Կ Ե Վ Ո Ւ Թ Ա Խ Ա Ր Ա Ր Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	3
Է Հ Կ Վ Ե Վ Ո Ւ Թ Ա Խ Ա Ր Ա Ր Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	3
Է Հ Վ Ե Վ Ո Ւ Թ Ա Խ Ա Ր Ա Ր Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	3
Է Հ Վ Ե Վ Ո Ւ Թ Ա Խ Ա Ր Ա Ր Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	3
Է Հ Վ Ե Վ Ո Ւ Թ Ա Խ Ա Ր Ա Ր Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	3
Է Հ Վ Ե Վ Ո Ւ Թ Ա Խ Ա Ր Ա Ր Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	3
Է Հ Վ Ե Վ Ո Ւ Թ Ա Խ Ա Ր Ա Ր Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	3
Է Հ Վ Ե Վ Ո Ւ Թ Ա Խ Ա Ր Ա Ր Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	3

ԲՎԵ Բ Խ Ա Վ Ե Վ Ո Ւ Թ Ա

Վ Ե Վ Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	44
Վ Ե Վ Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	31
Վ Ե Վ Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	44
Վ Ե Վ Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	0
Վ Ե Վ Ե Վ Ո Ւ Թ Ա	0

Ծ Ա Խ Ա Վ Ե Վ Ո Ւ Թ Ա

II.1. Jenis Penelitian.....	13
II.2. Subyek Penelitian.....	13
II.3. Analisa.....	13
II.4. Definisi Operasional.....	14
<b>BAB III : HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
III.1. Hasil Pengamatan.....	17
III.1.1. Pengelolaan TPA.....	17
III.1.2.1. Penyakit Yang Berjangkit.....	19
III.1.2.2. Kualitas Air.....	19
III.2. Pembahasan.....	20
III.2.1. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi diadakanya TPA.....	20
III.2.2.1. Penyakit Yang Berjangkit Di Sekitar TPA.....	20
III.2.2.2. Kualitas Air.....	22
III.2.3. Pemecahan Masalah.....	22
<b>BAB IV : KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
IV.1. Kesimpulan.....	24
IV.2. Saran.....	24
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	26