

**TINGKAT PENGETAHUAN WARGA TENTANG PROGRAM 3M
(MENGURAS, MENUTUP, MENGUBUR) DAN TINGKAT PELAKSANAANNYA
DALAM UPAYA PENCEGAHAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE
PADA DAERAH ENDEMIK DAN NON ENDEMIK DI PUSKESMAS WIROBRAJAN
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

KARYA TULIS ILMIAH

Disusun untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh Derajat
Sarjana Kedokteran pada Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Disusun oleh

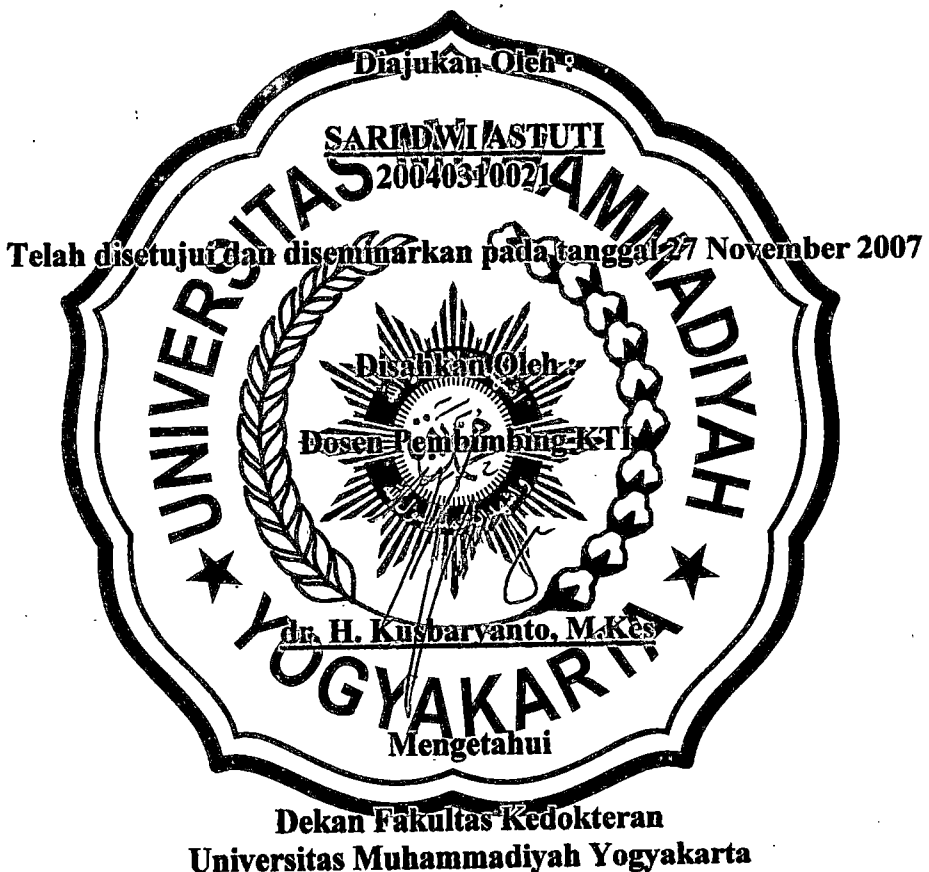
**NAMA : SARI DWI ASTUTI
NO. MAHASISWA : 20040310021**

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2007**

HALAMAN PENGESAHAN

Karya Tulis Ilmiah

TINGKAT PENGETAHUAN WARGA TENTANG PROGRAM 3M (MENGURAS, MENUTUP, MENGUBUR) DAN TINGKAT PELAKSANAANNYA DALAM UPAYA PENCEGAHAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE PADA DAERAH ENDEMIK DAN NON ENDEMIK DI PUSKESMAS WIROBRAJAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA



Dekan Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



REVIEW OF THE LITERATURE

1. Introduction

The first section of this paper concerns the literature on the effect of the presence of organic acids on the properties of polyesters.

2. Experimental

2.1. Materials

2.2. Preparation of Polyesters

2.3. Characterization of Polyesters

The second section of this paper concerns the preparation and characterization of polyesters containing organic acids.

3. Results and Discussion

3.1. Preparation of Polyesters

The third section of this paper concerns the preparation of polyesters containing organic acids. The preparation of polyesters containing organic acids can be carried out by two methods: (1) the direct polymerization of a diacid chloride and a diol, or (2) the polymerization of a diacid chloride and a diol in the presence of an organic acid. In the first method, the diacid chloride and the diol are polymerized in the presence of an organic acid. The organic acid is added to the reaction mixture to increase the reactivity of the diacid chloride and the diol. The organic acid is also added to the reaction mixture to increase the reactivity of the diacid chloride and the diol. The organic acid is also added to the reaction mixture to increase the reactivity of the diacid chloride and the diol.

3.2. Characterization of Polyesters

3.3. Properties of Polyesters

KATA PENGANTAR

Bismillahirohmanirohim

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillahirobbil'alamin, segala puji bagi Allah AWT yang telah melimpahkan berkah, rahmah dan hidayah Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul Tingkat Pengetahuan Warga Tentang Program 3M (Menguras, Menutup, Mengubur) dan Tingkat Pelaksanaannya Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue pada Daerah Endemik dan Non Endemik di Puskesmas Wirobrajan Daerah Istimewa Yogyakarta guna memenuhi sebagian syarat memperoleh derajat sarjana kedokteran pada Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Dengan terselesainya Karya Tulis Ilmiah, maka pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih dan penghargaan kepada :

1. Allah SWT, yang telah melimpahkan berkah, rahmah, rejeki dan hidayah Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
2. dr. H. Erwin Santosa, Sp.A., M.Kes., selaku Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
3. dr. H. Kusbaryanto, M.Kes, selaku dosen pembimbing KTI yang telah bersedia membagi waktu, pengalaman, ilmu, bantuan pemikiran, bimbingan

4. Bappeda Daerah Istimewa Yogyakarta, Dinas Perijinan kota Yogyakarta, Dinas Kesehatan kota Yogyakarta dan Puskesmas Wirobrajan Yogyakarta atas bantuan yang telah diberikan serta masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Wirobrajan atas partisipasinya.
5. Ayahanda dr. H. Sarwo Hardjono dan Ibunda Tuti Subekti yang selalu memberikan doa, kasih sayang, semangat dan dukungan selama ini.
6. Kakak tersayang Fitriani Syawitri Juliastuti, S.Psi atas doa, kasih sayang dan inspirasinya.
7. Reza Saputra yang telah memberikan perhatian, dukungan dan semangatnya.
8. Dewi Yuliati, Nia, Lian, Nanta, Nazmi, Mega, Ficka, Patra dan teman-teman lainnya.
9. Semua pihak yang telah membantu dalam pembuatan Karya Tulis Ilmiah ini.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari sempurna. Masih banyak kekurangan baik dalam segi isi maupun penulisannya, untuk itu penulis memohon maaf dan demi kebaikan Karya Tulis Ilmiah ini, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca.

Akhir kata, penulis mengharapkan agar Karya Tulis Ilmiah ini bermanfaat bagi pembaca serta menambah khasanah ilmu pengetahuan terutama ilmu kedokteran.

HALAMAN PERSEMPAHAN

Karya Tulis ini Penulis Persembahkan untuk :

"Ayahanda dr.H.Sarwo Hardjono dan Ibunda Tutि Subekti" yang selalu memberikan doa, kasih sayang, semangat dan dorongan kepada penulis dalam menempuh pendidikan Dokter selama ini
Kakakku "Fitriani Syawitri Juliastuti, S.Psi" yang selalu memberikan inspirasi dan motivasi dalam hidup

Terima kasih semua... i love u all

(Promod Brata)

"redawuya hujau"

"Jika kita ingin memiliki pelangi yang indah, kita harus bersabar menantinya"

(QS. Alam Nasyrah 6-8)

"ursan) yang lain dan hanya kepada Tuhanullah hendaknya karena berharap"

telah selesai (dari satu ursan), kejadian denngan suntingan-suntingan

"sesungguhnya sesudah kesultannya itu ada kemudahan, maka apabila karena

(QS. Al-Mu'adalah 11)

"dan orang-orang yang diberi ilmu pengertian bererapa derajat..."

"...wiscaya Allah akan menunggikita orang-orang yang beriman di antaranya

HALAMAN MOTTO

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Halaman Persembahan	v
Halaman Motto.....	vi
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran.....	xi
Intisari	xii
Abstarc.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Demam Berdarah Dengue	7
1. Pengertian	7
2. Etiologi	8
3. Vektor	8
4. Cara Penularan.....	12
5. Patogenesis	12
6. Patofisiologi.....	13
7. Manifestasi Klinik	14
8. Kriteria Klinik.....	15
9. Pencegahan	15
B. Tingkat Pengetahuan dan Pelaksanaan Program 3M.....	17
1. Pengertian Pengetahuan.....	17
2. Tingkat Pelaksanaan	19
3. Program 3M (Menguras, Menutup, Mengubur).....	20
C. Kerangka Konsep	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
A. Desain Penelitian	23
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	23
C. Subyek Penelitian.....	23
D. Kriteria Inklusi dan Eksklusi	24
E. Variabel Penelitian.....	25
F. Definisi Operasional.....	25
G. Alat Pengumpulan Data	26
H. Cara Kerja	27
I. Analisis Data	27

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	28
	A. Hasil Penelitian.....	28
	B. Pembahasan	31
	C. Kesulitan Penelitian.....	35
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	36
	A. Kesimpulan	36
	-	27

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan, Umur dan Pekerjaan Di Daerah Endemik dan Non Endemik Penyakit DBD.....	28
Tabel 2.	Tingkat Pengetahuan Warga Tentang Program 3M Di Daerah Endemik.....	29
Tabel 3.	Tingkat Pelaksanaan Warga Tentang Program 3M Di Daerah Endemik.....	29
Tabel 4.	Tingkat Pengetahuan Warga Tentang Program 3M Di Daerah Non Endemik.....	29
Tabel 5.	Tingkat Pelaksanaan Warga Tentang Program 3M Di Daerah Non Endemik.....	29
Tabel 6.	Pelaksanaan Program 3M Di Daerah Endemik.....	30

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 1. Bentuk nyamuk *Ae. aegypti*.....9

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner

Lampiran 2 Master Tabel

Lampiran 3 Surat Perijinan Penelitian