

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
SURAT PERNYATAAN .....	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH .....	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
ABSTRAK.....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	8
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Kegunaan Penelitian.....	8
1. Secara Teoritis.....	8
2. Secara Praktis.....	9
E. Terminologi.....	9
1. Tindak Pidana.....	9
2. Pemalsuan.....	10
3. Pestisida.....	11
4. Hukum Penggunaan Pestisida.....	13
5. Peran Kejaksaan.....	13
6. Penuntutan.....	15
F. Metode Penelitian.....	16
1. Jenis Penelitian.....	17
2. Spesifikasia Penelitian.....	17
3. Sumber Data.....	18
4. Teknik Pengumpulan Data.....	19

G. Analisis Data.....	20
BAB II TINAUAN PUSTAKA .....	23
A. TinjauanaUmumaTentangaPenuntutan .....	23
1. Pengertian Penuntutan .....	23
2. Tujuan Penuntutan.....	26
B. Tinjauan Umum Tentang Pemalsuan .....	26
1. Pengertiana Tindak Pidana Pemalsuan.....	26
2. Jenis-jenis Pemalsuan .....	31
C. Tinjauan Umum Tentang Kejaksaan .....	33
1. Pengertian Kejaksaan .....	33
2. Tugas dan Wewenang Kejaksaan .....	36
D. Tinjauan Umum Tindak Pidana.....	41
1. Pengertian Tindak Pidana.....	41
2. Unsur-Unsur Tindak Pidana .....	43
E. Tinjauan Umum Tentang Pestisida.....	46
1. Pengertian Pestisida.....	46
2. Pengertian Pemalsuan Dalam Pandangan Islam.....	48
BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	55
A. Proses Penuntutan Tindak Pidana Pemalsuan Pestisida di Kejaksaan Negeri Brebes .....	55
B. Hambatan-Hambatan Dan Solusi Dalam Proses Penuntutan Tindak Pidana di Kejaksaan Negeri Brebes.....	66
BAB IV PENUTUP .....	73
A. Kesimpulan.....	73
B. Saran .....	75
DAFTAR PUSTAKA .....	76

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Bagan Standar Operasional Prosedur Penanganan Perkara Tindak Pidana Umum .....	67
Gambar 2.	Botol Pestisida Palsu dengan Label B3 .....	68
Gambar 3.	Mesin Dynamo.....	68
Gambar 4.	Botol yang telah dibersihkan menggunakan mesin dynamo .....	69
Gambar 5.	Tutup Botol dan Ring Penutup .....	69

