

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBARAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
INTISARI	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Keaslian Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Tinjauan Pustaka	10
B. Landasan Teori	33
C. Kerangka Teoritis	34
D. Kerangka Konsep	35
E. Hipotesis.....	35

BAB III	METODE PENELITIAN	36
	A. Jenis dan Rancangan Penelitian	36
	B. Subjek Penelitian	36
	C. Variabel Penelitian	37
	D. Definisi Operasional	38
	E. Bahan dan Alat Penelitian	40
	F. Jalannya Penelitian	41
	G. Analisis Hasil Penelitian	45
	H. Kesulitan Penelitian	46
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	47
	A. Hasil	47
	B. Pembahasan.....	64
BAB V	Kesimpulan dan saran.....	70
	A. Kesimpulan.....	70
	B. Saran.....	70
	DAFTAR PUSTAKA.....	72
	LAMPIRAN	79
	RINGKASAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Daftar keaslian penelitian	8
Tabel 2.	Jentik <i>index</i>	22
Tabel 3.	Matrik entomologi <i>maya index</i>	25
Tabel 4.	Jumlah jorong, Luas wilayah dan jumlah penduduk Kecamatan Koto Besar tahun 2013	50
Tabel 5.	Kasus DBD di Kecamatan Koto Besar tahun 2012 dan 2013	50
Tabel 6.	Tipe kontainer di Nagari Abai Siat Kecamatan Koto Besar	54
Tabel 7.	Tipe kontainer di Nagari Bonjol Kecamatan Koto Besar	55
Tabel 8.	<i>Index</i> entomologi Nagari Abai Siat dan Bonjol Kecamatan Koto Besar	56
Tabel 9.	Kriteria kepadatan jentik berdasarkan indek jentik di Nagari Abai Siat dan Bonjol Kecamatan Koto Besar	57
Tabel 10.	Kategori BRI dan HRI di Nagari Abai Siat dan Bonjol Kecamatan Koto Besar	59
Tabel 11.	Status <i>maya index</i> Nagari Abai Siat dan Bonjol Kecamatan Koto Besar	60
Tabel 12.	Hasil uji hayati status kerentanan larva nyamuk <i>Ae.aegypti</i> menggunakan insektisida temefos 0,02 ppm di Nagari Abai Siat dan Bonjol Kecamatan Koto Besar	61
Tabel 13.	Hasil uji hayati status kerentanan larva nyamuk <i>Ae.aegypti</i> menggunakan insektisida malation 0,8% di Nagari Abai Siat dan Bonjol Kecamatan Koto Besar	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Distribusi kasus DBD Tahun 2011-2013 per puskesmas di Kabupaten Dharmasraya	2
Gambar 2.	<i>Insidence Rate</i> Kasus DBD di Indonesia (Kemenkes 2014)	11
Gambar 3.	Siklus hidup nyamuk <i>Aedes sp.</i>	17
Gambar 4.	Kerangka teoritis	34
Gambar 5.	Kerangka konsep	35
Gambar 6.	Peta administrasi Kecamatan Koto Besar Kabupaten Dharmasraya	49
Gambar 7.	Peta sebaran DBD di Nagari Abai Siat Kecamatan Koto Besar Kabupaten Dharmasraya tahun 2013	52
Gambar 8.	Peta rumah positif jentik, <i>ovitrap</i> , jentik dan <i>ovitrap</i> di Kecamatan Koto Besar Kabupaten Dharmasraya	58
Gambar 9.	Peta Kerawanan DBD Nagari Abai Siat dan Bonjol Kecamatan Koto Besar Kabupaten Dharmasraya	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	<i>Ethic Committee Approval</i>	79
Lampiran 2.	Surat Ijin Penelitian	80
Lampiran 3.	Rekomendasi Penelitian	81
Lampiran 4.	Lembar penjelasan kepada calon subjek	82
Lampiran 5.	Surat persetujuan (<i>Informed Consent</i>)	86
Lampiran 6.	Rekapitulasi jenis dan jumlah kontainer di Nagari Abai Siat	87
Lampiran 7.	Rekapitulasi jenis dan jumlah kontainer di Nagari Bonjol	88
Lampiran 8.	Perhitungan interval BRI dan HRI Nagari Abai Siat Kec.Koto Besar berdasarkan distribusi tertil pada sebaran data normal	89
Lampiran 9.	Perhitungan interval BRI dan HRI Nagari Bonjol Kec.Koto Besar berdasarkan distribusi tertil pada sebaran data normal	93
Lampiran 10.	Tabel perhitungan HRI dan BRI berdasarkan jumlah kontainer per rumah sampel di Nagari Abai Siat dan Nagari Bonjol Kecamatan Koto Besar Kabupaten Dharmasraya Oktober – Desember 2014	97
Lampiran 11.	Checklist Survei Entomologi	101

DAFTAR SINGKATAN

ABJ	: Angka Bebas Jentik
Ae	: <i>Aedes</i>
Bappeda	: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
BI	: <i>Breteau Index</i>
BPS	: Badan Pusat Statistik
BRI	: <i>Breeding Risk Indicator</i>
CFR	: <i>Case Fatality Rate</i>
CI	: <i>Container Index</i>
CS	: <i>Controllable sites</i>
DBD	: Demam Berdarah Dengue
Depkes RI	: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
DF	: <i>Density Figure</i>
Dinkes	: Dinas Kesehatan
DS	: <i>Disposable sites</i>
FK	: Fakultas Kedokteran
GPS	: <i>Global Positioning System</i>
HI	: <i>House Index</i>
HRI	: <i>Hygiene Risk Indikator</i>
IR	: <i>Insidence Rate</i>
Kemenkes	: Kementerian Kesehatan
Kesbangpol	: Kesatuan Bangsa dan Politik
KLB	: Kejadian Luar Biasa
km ²	: Kilometer persegi

MI	: <i>Maya Index</i>
PSN	: Pemberantasan Sarang Nyamuk
OI	: <i>Ovitrap index</i>
PAHO	: <i>Pan American Health Organization</i>
PI	: <i>Pupa index</i>
PJB	: Pemeriksaan Jentik Berkala
RBI	: Rupa Bumi Indonesia
RI	: <i>Resting Index</i>
SIG	: Sistem Informasi Geografis
TPA	: Tempat penampungan air
UGM	: Universitas Gadjah Mada
WHO	: <i>World Health Organization</i>