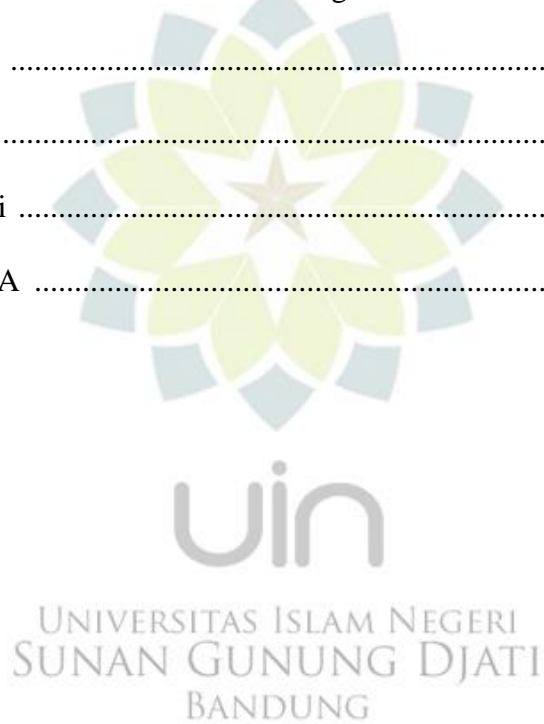


DAFTAR ISI

ABSTRAK	
LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
RIWAYAT HIDUP	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Pembatasan dan Rumusan Masalah	4
C. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	4
D. Kerangka Pemikiran	6
E. Langkah-Langkah Penelitian	13
BAB II TINJAUAN TEORITIS DAKWAH, PESAN DAN FILM DOKUMENTER	16
A. Dakwah	16
1. Pengertian Dakwah	16
2. Pengertian Komunikasi Dakwah	20

3. Metode Pendekatan Dakwah	22
4. Film Sebagai Media Dakwah	26
B. Pesan	30
1. Pengertian Pesan	30
2. Pesan Komunikasi Verbal dan Non Verbal	31
3. Pesan Dakwah	34
4. Pesan-pesan Moral dalam Film	38
C. Film Dokumenter	40
1. Pengertian Film Dokumenter	40
2. Sejarah Film Dokumenter	42
3. Jenis-jenis Film Dokumenter	45
4. Unur-unsur Film Dokumenter	50
5. Struktur Film Dokumenter	51
BAB III TINJAUAN EMPIRIS PESAN BERNUANSA DAKWAH	
DALAM FILM DOKUMENTER RACING EXTINCTION	56
A. Film Racing Extinction	56
1. Sinopsis Film Racing Extinction	60
2. Profil Sutradara Film Racing Extinction	65
3. Struktur Film Racing Extinction	62
B. Analisis Pesan Bernuansa Dakwah dalam Film Dokumenter Racing	
Extinction	65
1. Akidah	66
2. Syari'ah	76

3. Akhlak	84
C. Analisis Pesan-pesan Moral dalam Film Dokumenter Racing Extinction	90
1. Pesan Moral Kemanusiaan	91
2. Pesan Moral Makhluk Hidup	96
3. Pesan Moral Lingkungan	98
D. Pembahasan Hasil Analisis Film Racing Extinction	102
BAB IV PENUTUP	110
A. Kesimpulan	110
B. Rekomendasi	112
DAFTAR PUSTAKA	113
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	64
Tabel 3.2	64
Tabel 3.3	67
Tabel 3.4	71
Tabel 3.5	73
Tabel 3.6	79
Tabel 3.7	81
Tabel 3.8	85
Tabel 3.9	88



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Pemikiran	12
Gambar 3.1 Binatang Punah	67
Gambar 3.2 Eksploitasi Alam	71
Gambar 3.3 Gas Metana dan CO ₂	73
Gambar 3.4 Sirip Hiu dan Pemburuan Ilegal	79
Gambar 3.5 Pemburuan Ikan Pari	81
Gambar 3.6 Ikan Hiu	85
Gambar 3.7 Air Asam	88
Gambar 3.8 Keceriaan di Lamakera	92
Gambar 3.9 Visualisasi Alam di Gedung Kota	94
Gambar 3.10 Plankton	97
Gambar 3.11 Gas Metana Beku	100
Gambar 3.12 Reaksi Metana	101