

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
UCAPAN TERIMA KASIH .....	vii
DAFTAR SINGKATAN .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR GRAFIK .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiii
ABSTRAK .....	xiv
ABSTRACT .....	xv
DAFTAR ISI .....	xvi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Alasan Pemilihan Judul.....	1
B. Latar Belakang Masalah.....	2
C. Rumusan Masalah .....	7
D. Kerangka Pemikiran.....	7
1. Menggunakan Pendekatan Lingkungan untuk Aktivitas Bisnisnya .....	16
2. Mengurangi Polusi dan Dampak Lingkungan.....	17
3. Mendukung Pemanfaatan Sumber Daya yang Dapat Diperbaharui .....	18
E. Argumen Pokok .....	19
F. Metode Penelitian.....	19
G. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	20
H. Batasan Penelitian .....	20
I. Rencana Sistematika Penulisan.....	21

<b>BAB II</b>	<b>KEBIJAKAN PEMERINTAH JEPANG DALAM PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN DAN PROFIL PANASONIC.....</b>	<b>23</b>
A.	Gambaran Umum Pembangunan Berkelanjutan .....	23
B.	Kebijakan Pemerintah Jepang dalam Pembangunan Berkelanjutan.....	31
C.	Profil Panasonic .....	43
<b>BAB III</b>	<b>KEBIJAKAN LINGKUNGAN PANASONIC DAN UPAYA MENGURANGI DAMPAK LINGKUNGAN PADA AKTIVITAS BISNISNYA .....</b>	<b>49</b>
A.	Kebijakan Lingkungan Panasonic sebagai Pendekatan Lingkungan .....	49
A.1.	Kebijakan Lingkungan Panasonic .....	49
A.2.	Pedoman Aksi Lingkungan Panasonic .....	55
A.3.	Rencana Aksi Lingkungan Panasonic .....	57
B.	Panasonic Menciptakan Produk-produk yang Inovatif dan Ramah Lingkungan .....	66
B.1.	Penilaian Materialitas untuk <i>Green Product</i> .....	66
B.2.	Aktivitas Produksi Panasonic .....	70
B.2.1.	Proses Produksi .....	70
B.2.2.	Pengolahan Limbah Produksi.....	74
B.3.	Produk-produk Panasonic.....	76
B.3.1.	Fungsi ECONAVI Produk Panasonic .....	76
B.3.2.	Fungsi dan Keunggulan Produk-produk Panasonic .....	78
B.3.2.1.	Produk Hemat Energi Panasonic .....	79
B.3.2.2.	Produk untuk Produk dari Panasonic.....	81

BAB IV	UPAYA PANASONIC MENDUKUNG PEMANFAATAN SUMBER DAYA YANG DAPAT DIPERBAHARUI .....	86
A.	Pemanfaatan Energi Matahari .....	87
A.1.	Penciptaan Energi oleh Panasonic.....	87
A.1.1.	Sistem Pembangkit Listrik Fotovoltaik.....	88
A.1.2.	Sistem Sel Bahan Bakar Kogenerasi .....	90
A.2.	Penyimpanan Energi dari Panasonic .....	92
A.3.	<i>Fujisawa Sustainable Smart Town</i> .....	93
B.	Upaya Konservasi Air .....	97
C.	Pemanfaatan Energi Hidrogen .....	100
BAB V	KESIMPULAN .....	112