

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	ii
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR SATUAN DAN SINGKATAN	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	1
BAB I PENDAHULUAN	2
I.1. Latar Belakang	2
I.2. Perumusan Masalah	3
I.2.1. Batasan Masalah	3
I.3. Tujuan Penelitian	3
I.4. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
II.1. Isi Tinjauan Pustaka	5
BAB III DASAR TEORI	7
III.1. Wilayah terkontaminasi radiasi dan perzonaannya pasca kecelakaan PLTN Fukushima Daiichi	7
III.2. Sasaran utama usaha dekontaminasi lingkungan	10
III.3. Teknik atau Metode dekontaminasi lingkungan	13
III.4. SDD dan SDM dalam proses dekontaminasi lingkungan	16
III.5. Laju Dekontaminasi	18
BAB IV PELAKSANAAN PENELITIAN	20
IV.1. Alat dan Bahan Penelitian.....	20
IV.2. Tata Laksana Penelitian	20
IV.2.1. Studi Literatur	20
IV.2.2. Penyusunan data faktor-faktor yang mempengaruhi laju dekontaminasi	21
IV.2.3. Perhitungan laju dekontaminasi.....	22
IV.3. Analisis Hasil Penelitian	23



BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
V.1. Hasil Penelitian	24
V.1.1. Area zona dekontaminasi	24
V.1.2. Sasaran	25
V.1.3. Efisiensi metode dekontaminasi.....	25
V.1.4. Sumber Daya manusia dan dana	26
V.1.5. Waktu durasi dekontaminasi	26
V.1.6. Perhitungan Laju dekontaminasi	27
V.2. Pembahasan	28
V.2.1. Kapasitas dekontaminasi jepang	31
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	33
VI.1. Kesimpulan	33
VI.2. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	39

