

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGSAHAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>BAB I</b> .....	1
<b>PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	4
1.3 Manfaat Magang.....	4
<b>BAB II</b> .....	6
<b>KERANGKA TEORI</b> .....	6
2.1 Landasan Teori.....	6
2.2 Kerangka Konsep.....	20
<b>BAB III</b> .....	21
<b>PROSES MAGANG</b> .....	21
3.1 Persiapan Magang.....	21
3.2 Pelaksanaan Magang.....	22
3.3 Metode Pelaksanaan.....	22
3.4 Jadwal Kegiatan Magang.....	23
<b>BAB IV</b> .....	26
<b>HASIL</b> .....	26
4.1 Gambaran Umum BATAN, PTBBN dan BKKABN.....	26
4.2 Gambaran Umum Instalasi Elemen Bakar Eksperimental (IEBE).....	34
4.3 Gambaran Input Program Pemantauan Kontaminasi Radioaktivitas Permukaan...37	
4.4 Gambaran Proses Program Pemantauan Kontaminasi/Radioaktivitas Permukaan..41	

4.5	Gambaran Output Program Pemantauan Kontaminasi Radioaktivitas Permukaan.	47
<b>BAB V</b>		<b>54</b>
<b>PEMBAHASAN</b>		<b>54</b>
5.1	Berdasarkan Input	54
5.2	Berdasarkan Proses	57
5.3	Berdasarkan Output	62
<b>BAB VI</b>		<b>64</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b>		<b>64</b>
6.1	Kesimpulan	64
6.2	Saran	65
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		<b>66</b>
<b>LAMPIRAN</b>		<b>68</b>