

4.1	Karakteristik Narasumber .....	63
4.2	Hasil Penelitian .....	64
4.3	Pembahasan Hasil Penelitian .....	122
4.3.1.	Pengelolaan <i>E-waste</i> Program Eduvice PT Telkom Indonesia.....	122
4.3.2.	Analisis Implementasi model <i>Pentahelix</i> dalam pengelolaan limbah elektronik yang berkelanjutan di <i>Eduvice</i> PT Telkom Indonesia .....	124
4.3.3.	Integrasi model <i>Pentahelix</i> dalam Penguatan dan Pengembangan Program Eduvice .....	130
4.3.4.	Strategi yang dapat dikembangkan untuk memperkuat ekosistem edukasi <i>E-waste</i> di <i>Eduvice</i> PT Telkom Indonesia Tbk.....	136
4.3.5.	Kontribusi program <i>Eduvice</i> dalam mendukung pencapaian SDG 4 dan SDG 12 dalam pengelolaan limbah elektronik yang berkelanjutan.....	142
<b>BAB V KESIMPULAN</b>	.....	<b>150</b>
5.1	Kesimpulan .....	150
5.2	Keterbatasan Penelitian .....	152
5.3	Saran Penelitian.....	152
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	.....	<b>154</b>

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1.1 Estimasi Produksi Limbah Elektronik .....	7
Gambar 2.1 Diagram Hubungan Pentahelix .....	32
Gambar 2.3 Kerangka Pemikiran.....	44