

**DAFTAR TABEL**

<b>No. Tabel</b>		<b>Halaman</b>
2.1	Keunggulan dan Kekurangan Karet Sintetik	16
2.2	Dimensi ukuran bentuk spesimen <i>dumbbel</i> uji tarik	21
2.3	Satuan-satuan tekanan	25
2.4	Ukuran contoh uji <i>compression set</i>	35
2.5	Dimensi ketebalan pembatas ( <i>spacer</i> )	35
2.6	Rekomendasi penggunaan pembatas ( <i>spacer</i> )	35
3.1	Bahan Material	40
3.2	Alat Penguji	41
3.3	Pengujian <i>Hardness Tester</i>	42
3.4	Pengujian <i>Tegangan putus</i>	43
3.5	Langkah pengujian temperatur	44
4.1	Hasil Pengujian Kekerasan EPDM,Poliuretan dan Teflon	47
4.2	Material pengisi pada EPDM, poliuretan, dan Teflon	48
4.3	Hasil Pengujian Tegangan Putus EPDM,Poliuretan dan Teflon	50
4.4	Hasil Pengujian Perpanjangan Putus EPDM,Poliuretan dan Teflon	52
4.5	Hasil Pengujian Temperatur EPDM,Poliuretan dan Teflon	53
4.6	Hasil Pengujian Tekanan EPDM,Poliuretan dan Teflon	55