

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Komposisi Lateks Hevea Brasiliensis	6
Tabel 2.2 Standar Mutu Lateks Pekat	7
Tabel 2.3 Komposisi Karet Alam	9
Tabel 2.4 Sifat-sifat Karet Alam setelah di vulkanisasi	11
Tabel 2.5 Skema Standar Indonesia Rubber (SIR)	13
Tabel 2.6 Komposisi Bentonit	22
Tabel 2.7 Sifat – sifat Na-bentonit	26
Tabel 2.8 Pengaruh komposisi karbon aktif green coke terhadap sifat-sifat mekanik karet SIR 20	35
Tabel 2.9 Hasil Pengujian Kompon Karet Terhadap Sifat Mekanik Kompon	35
Tabel 2.10 Sifat Mekanik Dari Kompon Yang dihasilkan	36
Tabel 3.1 Komposisi Campuran Bahan Formula Kompon	46
Tabel 3.2 Konversi Campuran Bahan Formula Pada Kompon Karet Dalam Satuan Gram	47
Tabel 4.1 Kandungan Unsur-unsur Na-bentonit	55
Tabel 4.2 Data hasil pengujian kekuatan tarik terhadap kompon karet	61
Tabel 4.3 Data hasil pengujian perpanjangan putus terhadap kompon karet	63
Tabel 4.4 Data hasil pengujian modulus elastisitas terhadap kompon karet	64
Tabel 4.5 Data hasil pengujian kekerasan terhadap komposit kompon karet	67
Tabel 4.6 Data hasil pengujian kuat sobek terhadap komposit kompon karet	68
Tabel 4.7 Standar muru sol karet cetak menurut SNI 0778:2009	76