

## DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Persyaratan Mutu Kompon Karet	8
Tabel 2.2. Standar Mutu Sol Sepatu Secara Umum	8
Tabel 2.3. Standar Mutu Ban Karet Untuk Sepeda Motor	8
Tabel 2.4. Kualitas Sarung Tangan	9
Tabel 2.5. Standar Mutu Sol Karet Cetak	9
Tabel 2.6. Komposisi Kimia TKKS	11
Tabel 2.7. Sifat Fisika TKKS	11
Tabel 2.8. Karakteristik Fisik dan Komposisi Kimia Parsial ATKKS	12
Tabel 2.9. Komposisi Karet Alam	14
Tabel 2.10. Sifat-Sifat Karet Alam setelah Divulkanisasi	14
Tabel 2.11. Skema <i>Standart Indonesia Rubber (SNI)</i>	16
Tabel 2.12. Sifat Fisik Dan Kimia dari Metode Kopersipitasi	20
Tabel 2.13. Kandungan Unsur-Unsur Nanopartikel ABKS	24
Tabel 3.1. Alat Penelitian	26
Tabel 3.2. Bahan Penelitian	27
Tabel 3.3. Komposisi Campuran Bahan Formula Kompon Dengan <i>Filler ATKKS/ Carbon Black</i> dalam phr	30
Tabel 3.4. Komposisi Campuran Bahan Formula Kompon Dengan <i>Filler ATKKS/ Carbon Black</i> dalam gram	30
Tabel 4.1. Hasil Karakterisasi XRF Pada Nanopartikel ATKKS	37
Tabel 4.2. Hasil Pengujian Kekuatan Tarik Kompon Karet	38
Tabel 4.3. Hasil Pengujian Perpanjangan Putus Kompon Karet	40
Tabel 4.4. Hasil Pengujian Kekerasan Kompon Karet	41