

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Sifat Fisika Besi 7
Tabel 2.2	Sifat Kimia Besi 8
Tabel 2.3	Sifat Fisik dan Kimia dari metode kopresipitasi 12
Tabel 3.1	Alat –Alat Yang Digunakan Dalam Penelitian 21
Tabel 3.2	Bahan Yang Digunakan Dalam Penelitian 22
Tabel 3.3	Komposisi Campuran Bahan Nanokomposit Dalam Gram 29
Tabel 3.4	Komposisi Campuran Bahan Nanokomposit Dalam Phr 30
Tabel 4.1	Estimasi Pengukuran Diameter Partikelnano Fe ₃ O ₄ uji XRD 40
Tabel 4.2	Data Ketebalan, Lebar dan Panjang Sampel Nanokomposit Magnetik Elastomer 43
Tabel 4.3	Nilai Magnetisasi Saturasi (Ms),Magnetisasi Remanen (Mr) dan Medan Koersivitas (Hcj) 47
Tabel 4.4	Data hasil pengujian uji tarik Nanokomposit Magnetik Elastomer 48