

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1.Sifat Fisis dan Mekanik dari Keramik <i>Cordierite</i>	11
Tabel .2.2. Kemampuan Cangkang Kelapa dalam Menyerap Logam Berat	12
Tabel 2.3. Daftar Ringkas Bahan Sumber untuk Karbon Aktif	12
Tabel 2.4. Nama Merk Dagang dari Karbon Adsorben	13
Tabel 3.1.Waktu Penelitian	20
Tabel.3.2. Komposisi dari Pembuatan Keramik <i>Cordierite</i> dengan Aditif arang Tempurung Kelapa.....	23
Tabel 4.1 Hasil Pengukuran Densitas dan Porositas.....	28
Tabel 4.2 Hasil Uji Kekerasan Keramik <i>Cordierite</i>	30
Tabel 4.3 Hasil Uji Kekuatan Tekan Keramik <i>Cordierite</i>	32
Tabel 4.4 Hasil Uji Penyerapan Gas Buang Kendaraan Bermotor	35