

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1. Karakteristik Silika <i>Amorf</i>	7
2.2. Bentuk kristal utama silika.....	9
2.3. Klasifikasi tanaman bambu	13
4.1. Puncak spektrum gugus fungsi keramik silika kalsinasi 800°C	40
4.2. Puncak spektrum gugus fungsi keramik silika kalsinasi 900°C.....	42
4.3. Puncak spektrum gugus fungsi keramik silika kalsinasi 1000°C	44
4.4. Puncak spektrum gugus fungsi semua sampel.....	45
4.5. Data pencocokan pdf keramik silika pada suhu 800°C.....	46
4.6. Data pencocokan pdf keramik silika pada suhu 900°C.....	48
4.5. Data pencocokan pdf keramik silika pada suhu 1000°C.....	49