

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 |