

DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 2.1. Daerah Formasi Sistem Gelas Fosfat	9
Tabel 2.2. Komposisi Kimia Pasir Kuarsa di Indonesia Secara Umum	11
Tabel 2.3. Sifat Fisik Pasir Kuarsa di Indonesia.....	11
Tabel 2.4. Puncak posisi spektrum FTIR.	17
Tabel 3.1. Daftar Alat yang Digunakan.....	19
Tabel 3.2. Daftar Bahan yang Digunakan	20
Tabel 3.3. Jenis Sampel	25
Tabel 3.4. Berat atom penyusun sistem gelas fosfat.....	25
Tabel 3.5. Berat molekul komponen penyusun gelas fosfat.....	25
Tabel 3.6. Sampel komposisi PBN.....	26
Tabel 3.7. Sampel komposisi PBNQSand1	26
Tabel 3.8. Sampel komposisi PBNQSand2.....	27
Tabel 3.9. Sampel komposisi PBNQSand3.....	27
Tabel 3.10. Sampel komposisi PBNQsand4.....	28
Tabel 3.11. Sampel komposisi PBNQSand5	28
Tabel 3.12. Perbandingan massa sampel penyusun material gelas	29
Table 4.1. Perbandingan sampel penyusun material gelas	33
Table 4.2. Hasil pengukuran dan perhitungan sifat fisis material gelas	35

