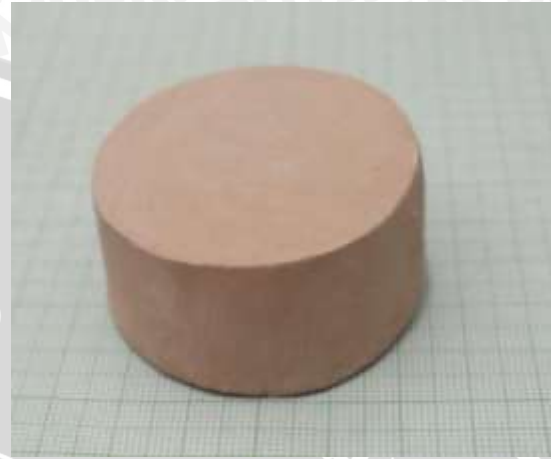


Lampiran 1

Foto Spesimen Badan Keramik Kaolin putih



Spesimen 1: Fraksi massa kaolin dan feldspar (45+25)%



Spesimen 2: Fraksi massa kaolin dan feldspar (40+30)%



Spesimen 3: Fraksi massa kaolin dan feldspar (35+35)%



Spesimen 4: Fraksi massa kaolin dan feldspar (30+40)%



Spesimen 5: Fraksi massa kaolin dan feldspar (25+45)%



Spesimen 6: Fraksi massa kaolin dan feldspar (20+50)%

Foto Spesimen Badan Keramik Kaolin Coklat



Spesimen 1: Fraksi massa kaolin dan feldspar (45+25)%



Spesimen 2: Fraksi massa kaolin dan feldspar (40+30)%



Spesimen 3: Fraksi massa kaolin dan feldspar
(35+35)%



Spesimen 4: Fraksi massa kaolin dan
feldspar (30+40)%



Spesimen 5: Fraksi massa kaolin dan feldspar
(25+45)%



Spesimen 6: Fraksi massa kaolin dan
feldspar (20+50)%