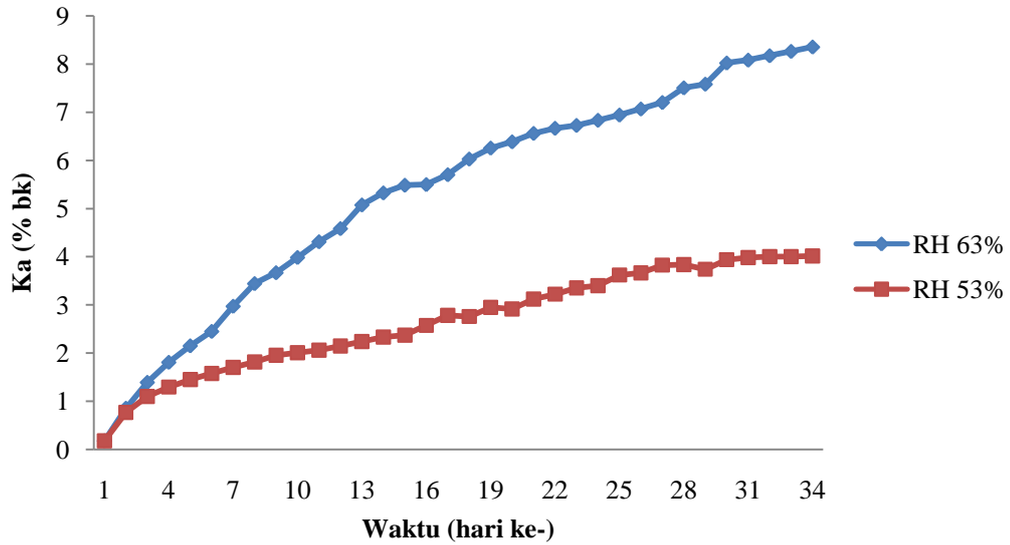
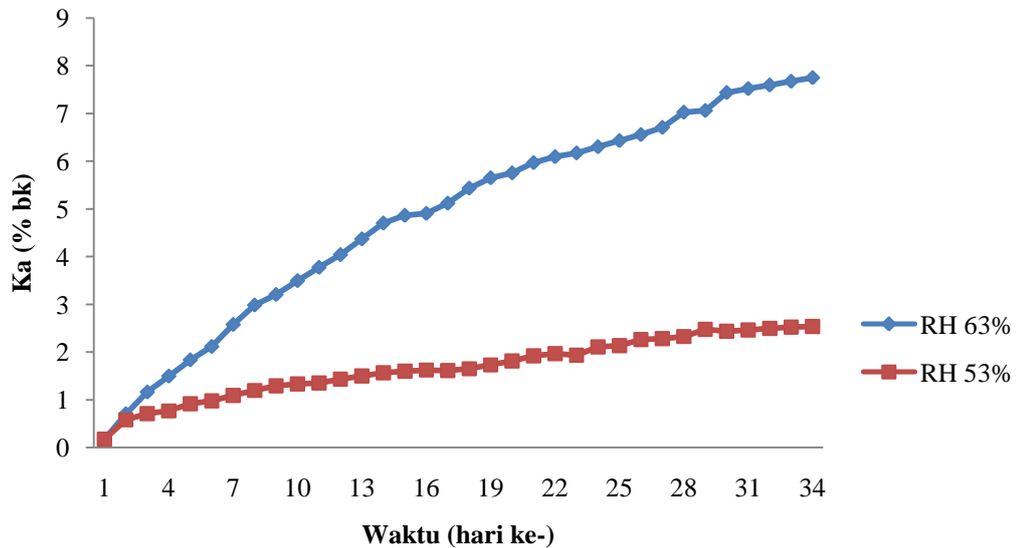


Lampiran 3. Grafik perubahan kadar air kerupuk kemplang selama penyimpanan (Lanjutan).



Gambar 1. Kadar air kerupuk kemplang selama penyimpanan pada ketebalan plastik polipropilen 0,5 mm pada RH lingkungan ($\pm 63\%$) dan RH stoples penyimpanan ($\pm 53\%$)



Gambar 2. Kadar air kerupuk kemplang selama penyimpanan pada ketebalan plastik polipropilen 0,7 mm pada RH lingkungan ($\pm 63\%$) dan RH stoples penyimpanan ($\pm 53\%$)