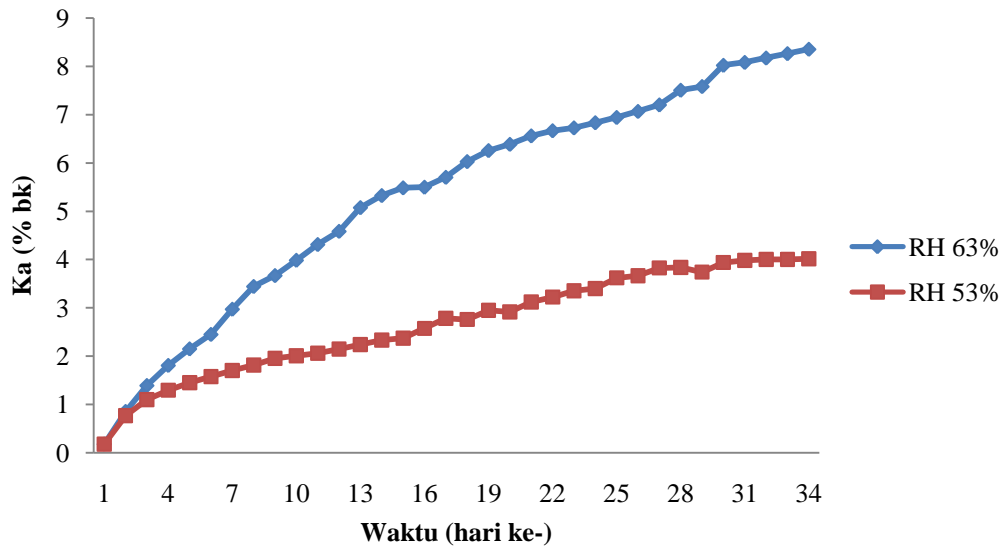
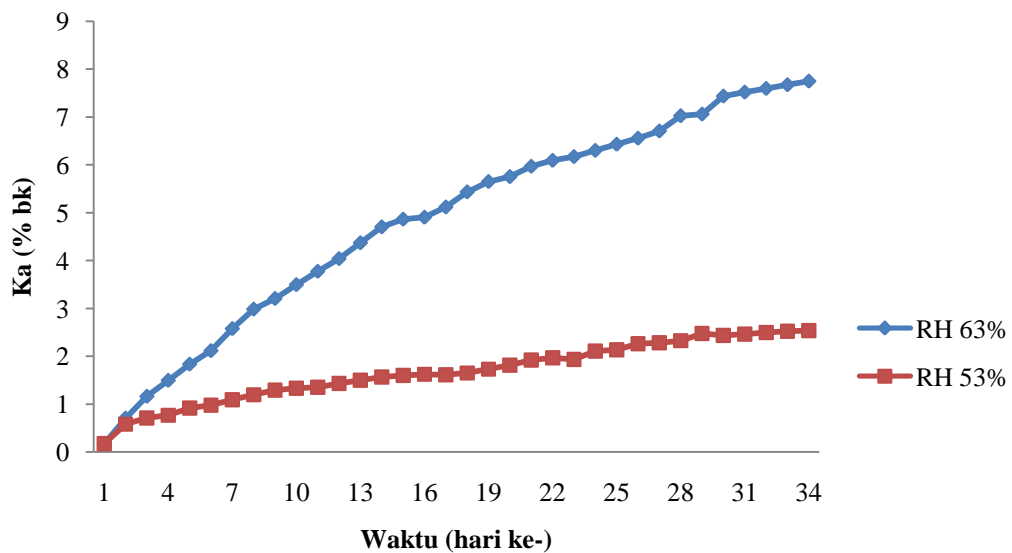


**Lampiran 3. Grafik perubahan kadar air kerupuk kemplang selama penyimpanan (Lanjutan).**



**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 ( $\pm 53\%$ )