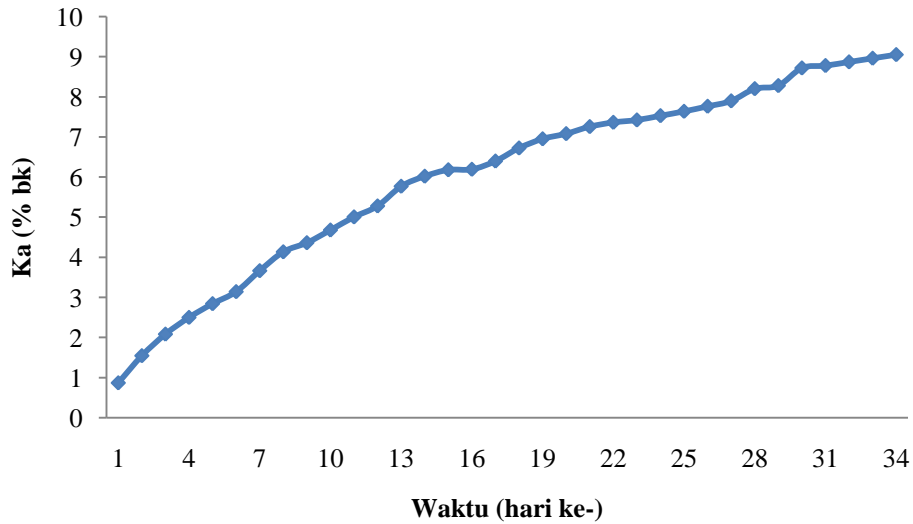
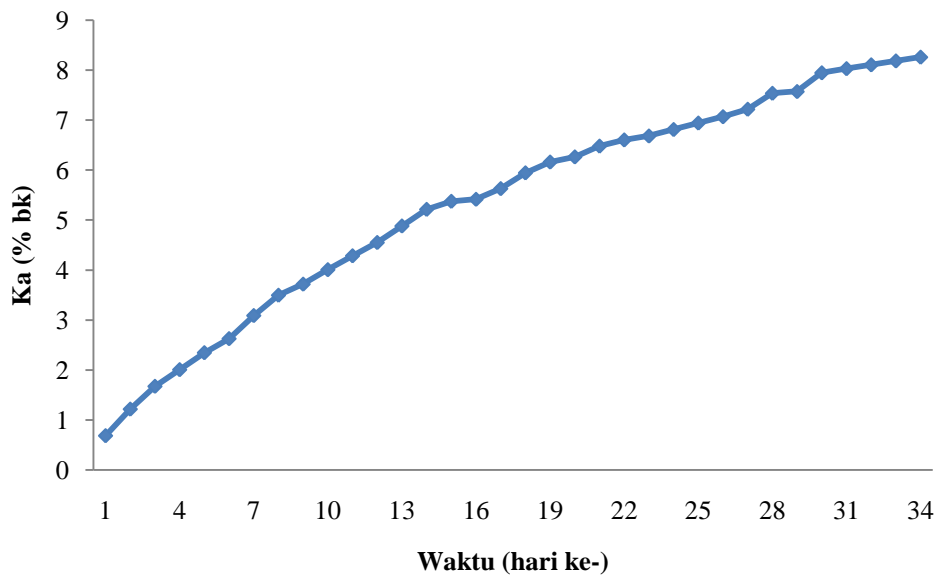


Lampiran 2. Grafik hasil perubahan kadar air kerupuk kemplang selama penyimpanan.

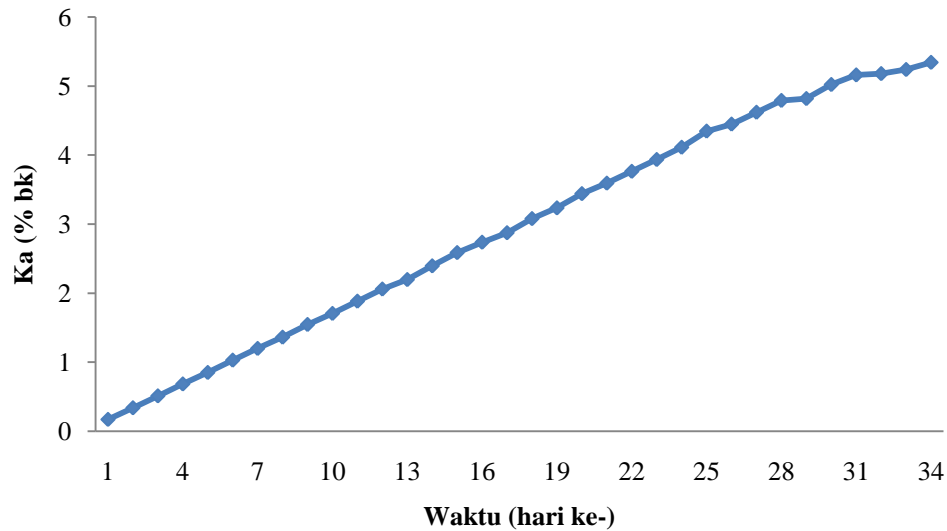


Gambar 1. Grafik hasil pengamatan kadar air kerupuk kemplang pada RH lingkungan ($\pm 63\%$) dan ketebalan kemasan polipropilen 0,3 mm

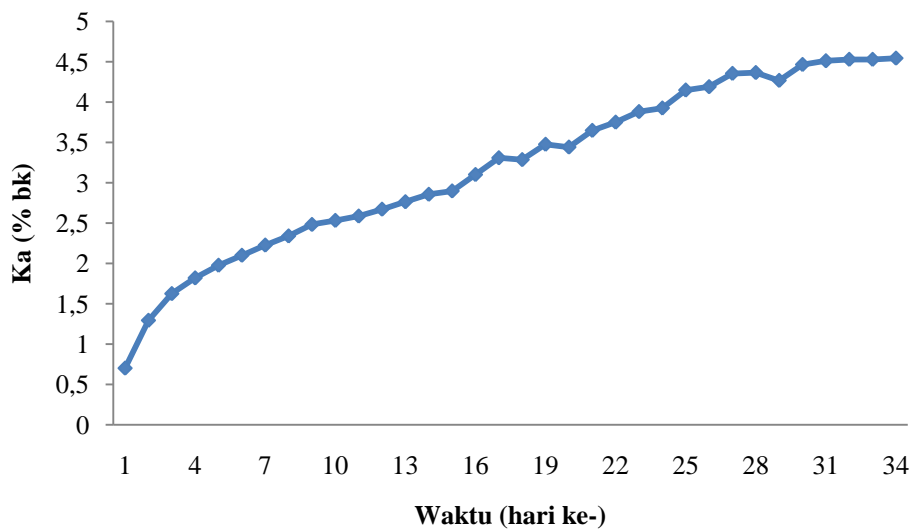


Gambar 2. Grafik hasil pengamatan kadar air kerupuk kemplang pada RH lingkungan ($\pm 63\%$) dan ketebalan kemasan polipropilen 0,5 mm

Lampiran 2. Grafik hasil perubahan kadar air kerupuk kemplang selama penyimpanan (Lanjutan).

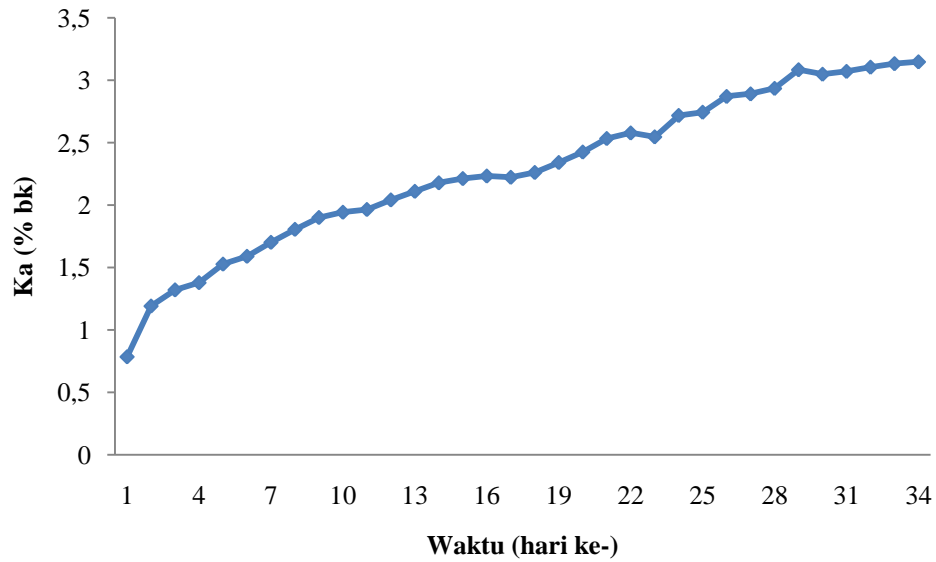


Gambar 3. Grafik hasil pengamatan kadar air kerupuk kemplang pada RH lingkungan ($\pm 63\%$) dan ketebalan kemasan polipropilen 0,7 mm

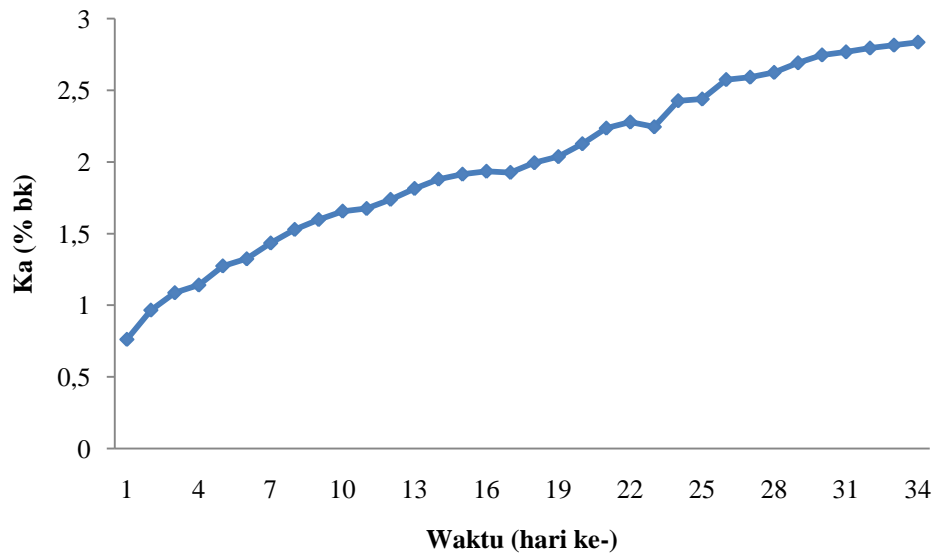


Gambar 4. Grafik hasil pengamatan kadar air kerupuk kemplang pada RH stoples penyimpanan ($\pm 53\%$) dan ketebalan kemasan polipropilen 0,3 mm

Lampiran 2. Grafik hasil perubahan kadar air kerupuk kemplang selama penyimpanan (Lanjutan).



Gambar 5. Grafik hasil pengamatan kadar air kerupuk kemplang pada RH stoples penyimpanan ($\pm 53\%$) dan ketebalan kemasan polipropilen 0,5 mm



Gambar 6. Grafik hasil pengamatan kadar air kerupuk kemplang pada RH stoples penyimpanan ($\pm 53\%$) dan ketebalan kemasan polipropilen 0,7 mm