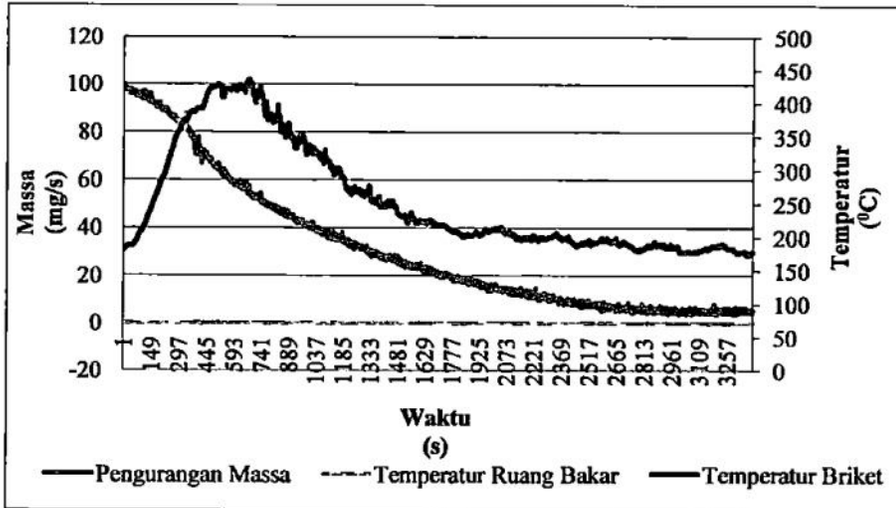


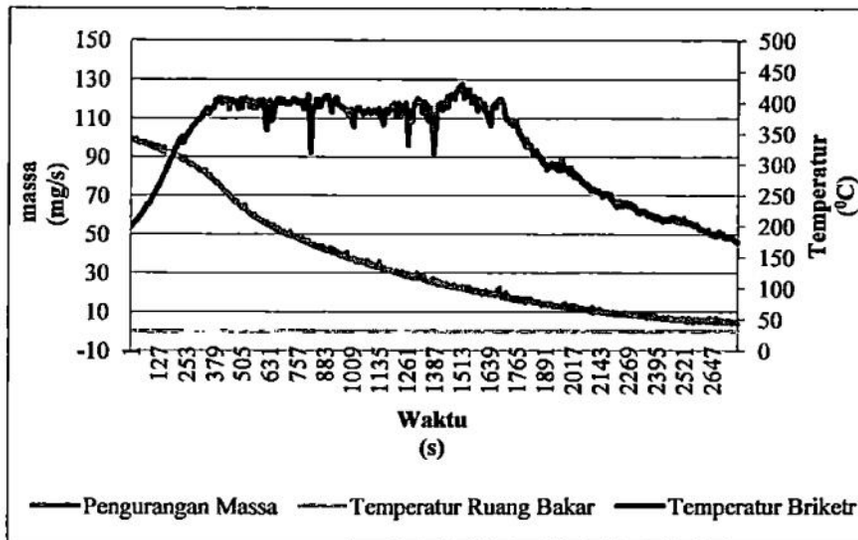
LAMPIRAN

LAMPIRAN A

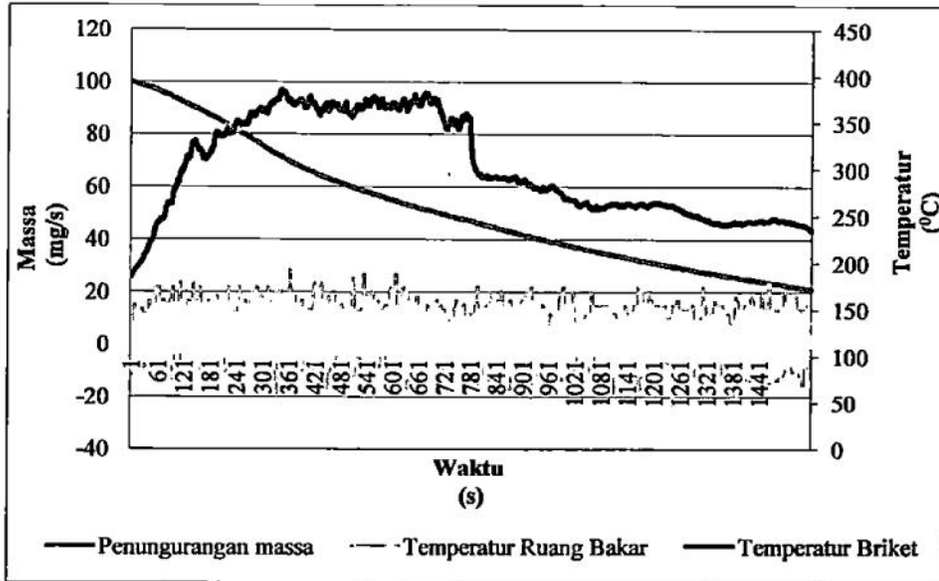
1. Dari proses pembakaran briket arang dengan bahan baku Cangkang Kelapa Sawit maka didapat grafik seperti berikut :



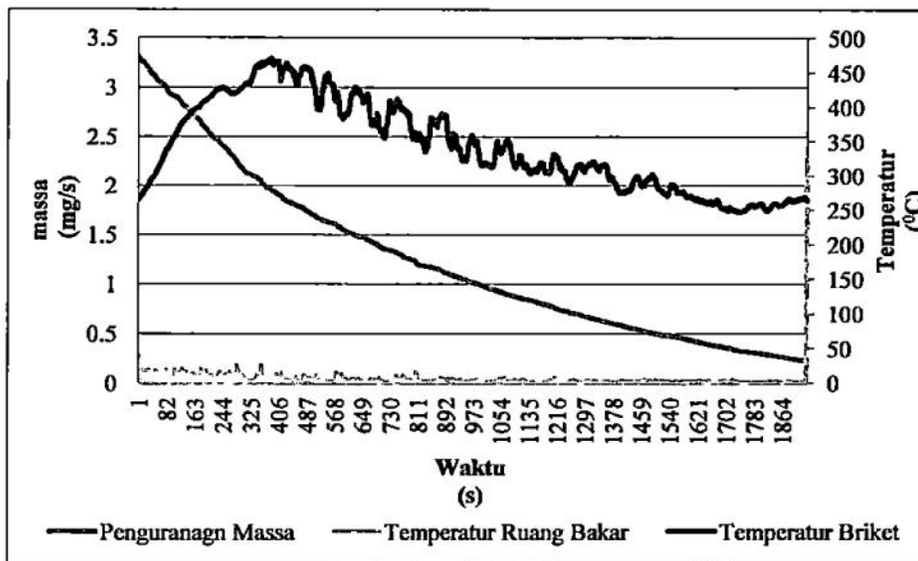
Grafik persentase pada tekanan pengepresan 200 kg/cm^2 dengan temperatur pembakaran 300°C



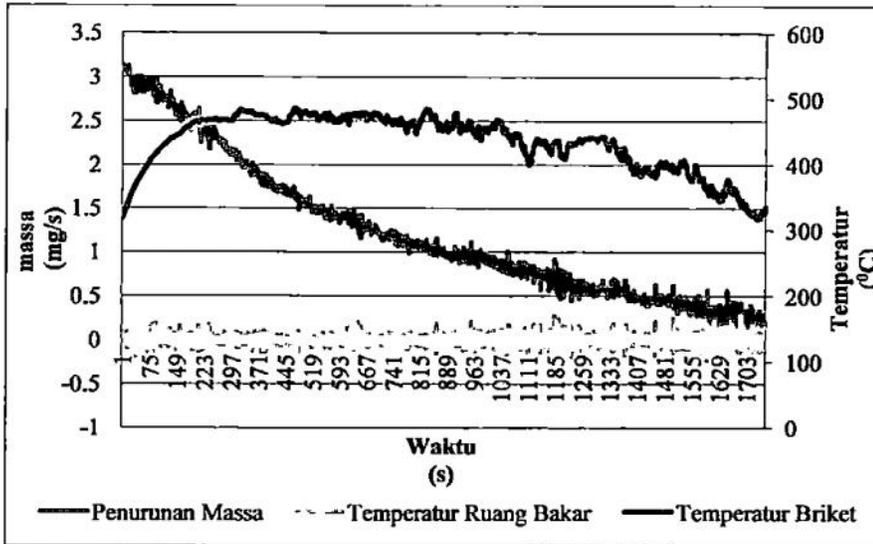
Grafik persentase pada tekanan pengepresan 250 kg/cm^2 dengan temperatur pembakaran 300°C



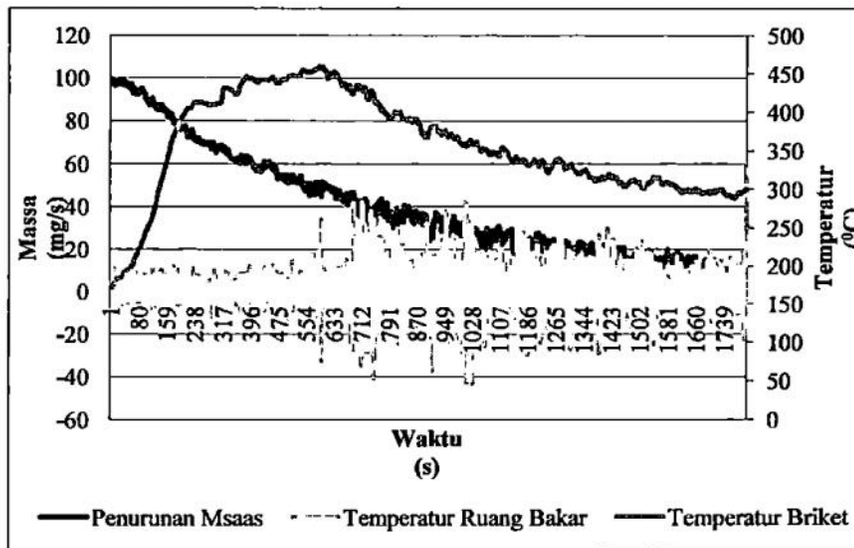
Grafik persentase pada tekanan pengepresan 300 kg/cm² dengan temperatur pembakaran 300°C



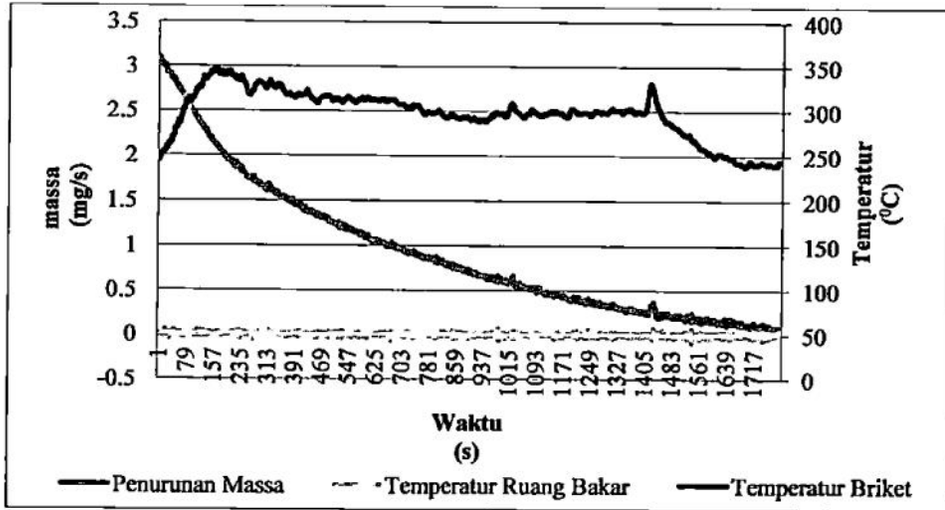
Grafik persentase pada tekanan pengepresan 200 kg/cm² dengan temperatur pembakaran 400°C



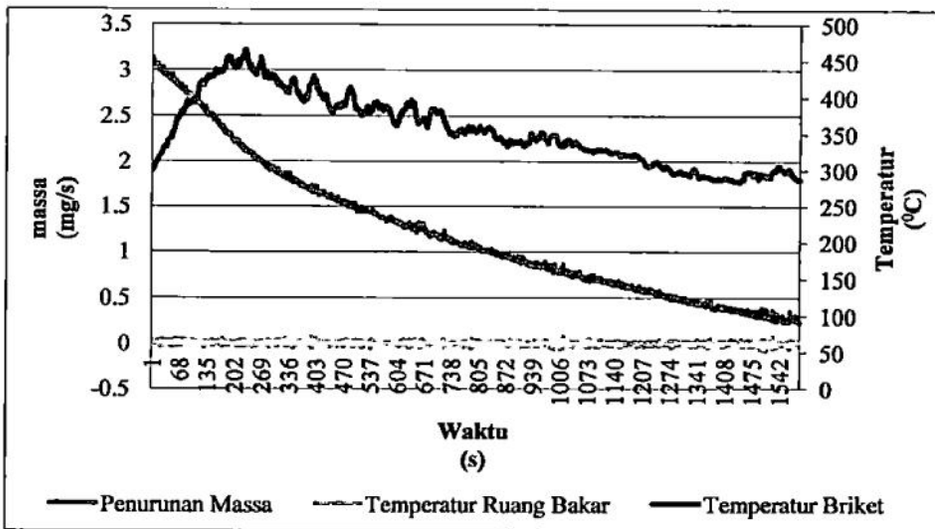
Grafik persentase pada tekanan pengepresan 250 kg/cm² dengan temperatur pembakaran 400°C



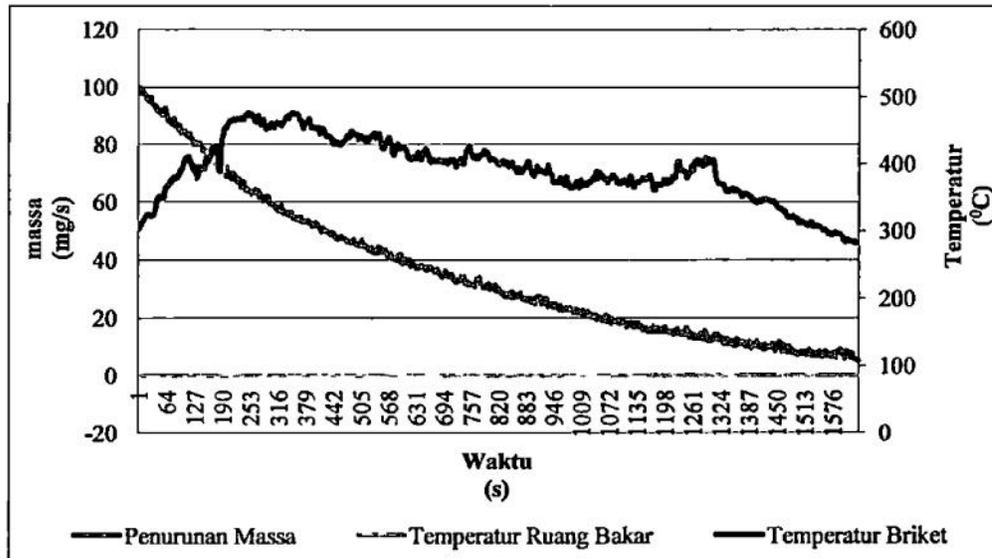
Grafik persentase pada tekanan pengepresan 300 kg/cm² dengan temperatur pembakaran 400°C



Grafik persentase pada tekanan pengepresan 200 kg/cm^2 dengan temperatur pembakaran 500°C

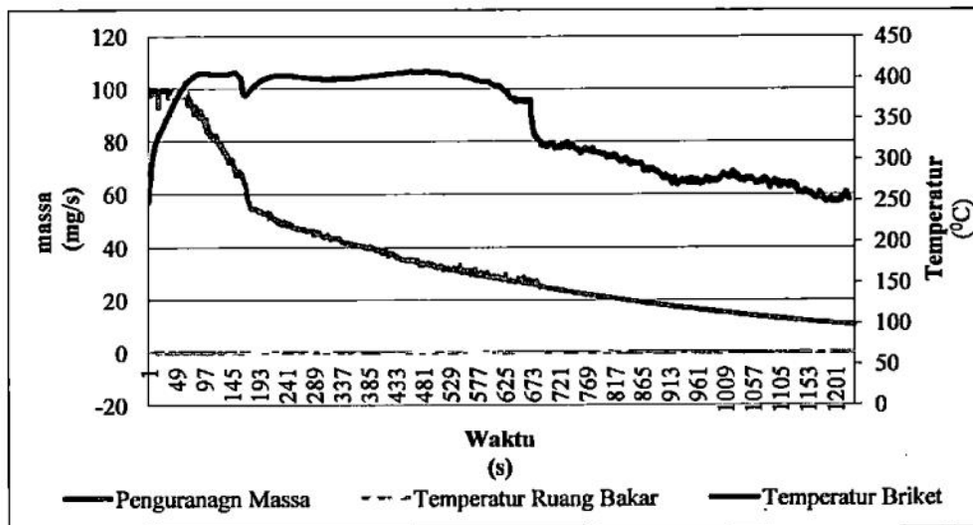


Grafik persentase pada tekanan pengepresan 250 kg/cm^2 dengan temperatur pembakaran 500°C

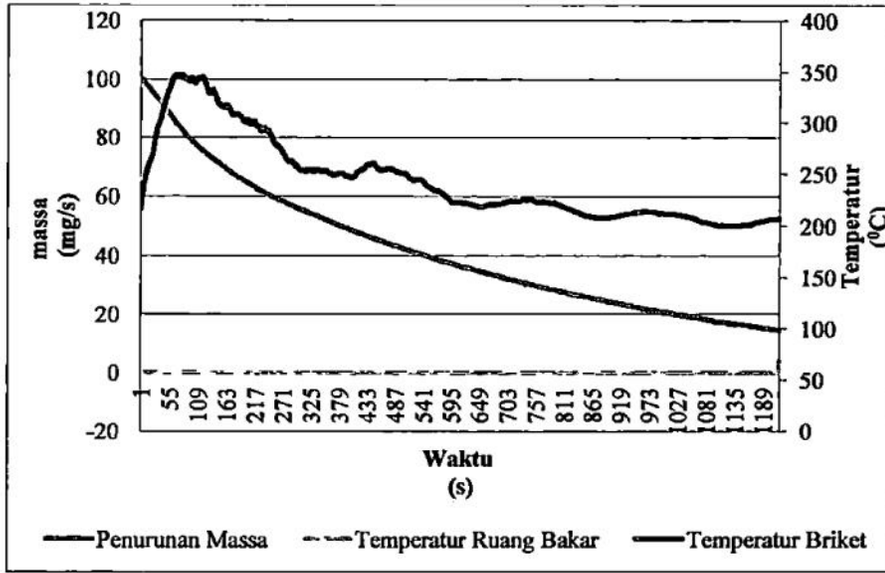


Grafik persentase pada tekanan pengepresan 300 kg/cm^2 dengan temperatur pembakaran 500°C

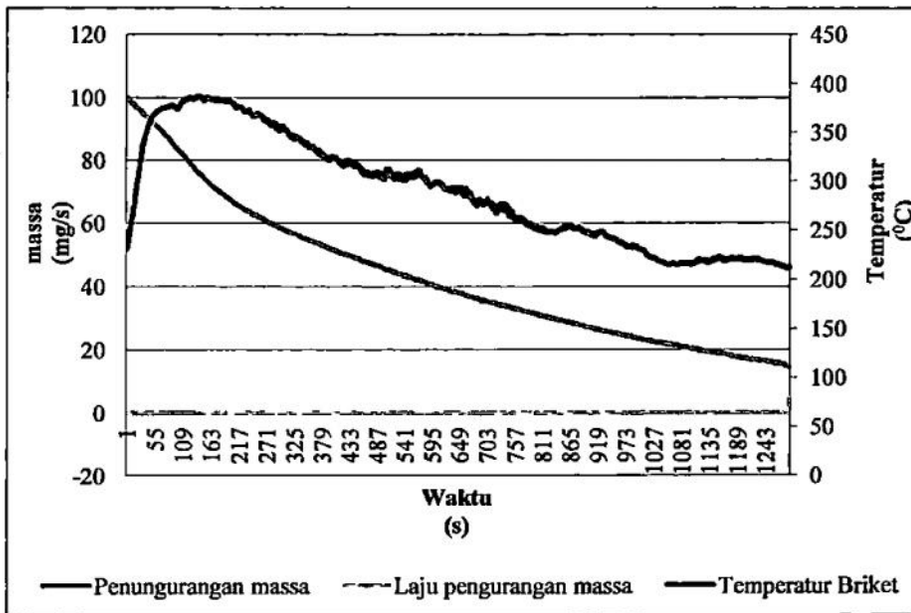
2. Dari proses pembakaran briket arang dengan bahan baku Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit maka didapat grafik seperti berikut :



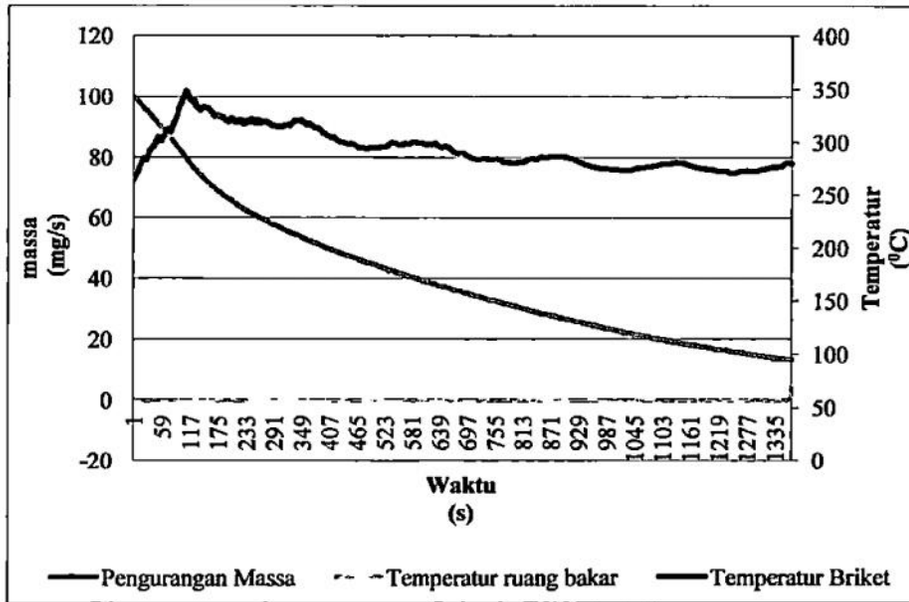
Grafik persentase pada tekanan pengepresan 200 kg/cm^2 dengan temperatur pembakaran 300°C



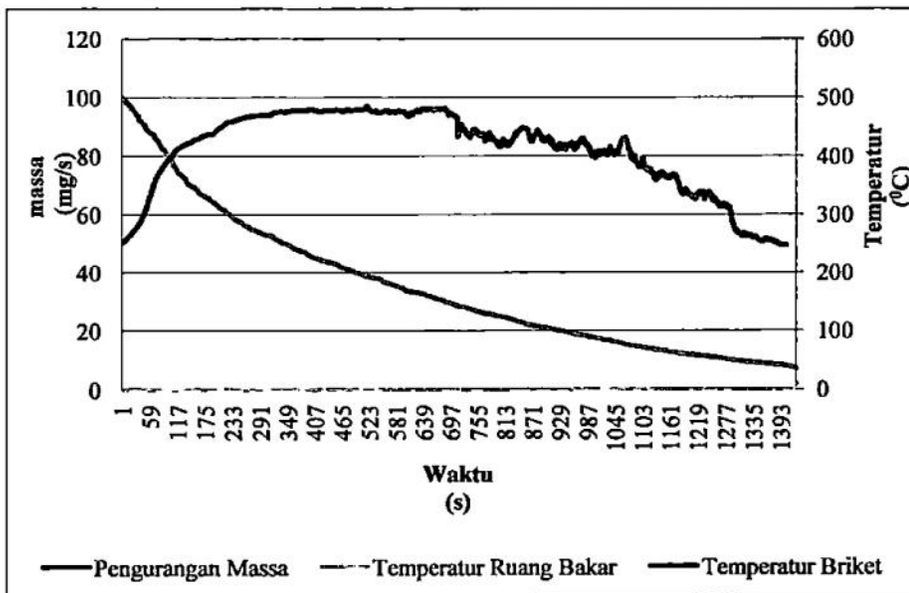
Grafik persentase pada tekanan pengepresan 250 kg/cm² dengan temperatur pembakaran 300⁰C



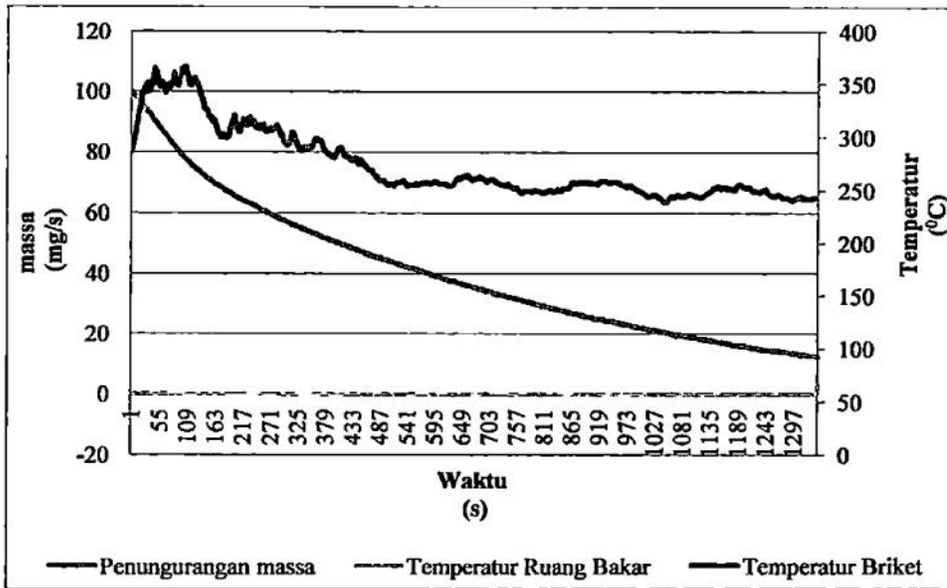
Grafik persentase pada tekanan pengepresan 300 kg/cm² dengan temperatur pembakaran 300⁰C



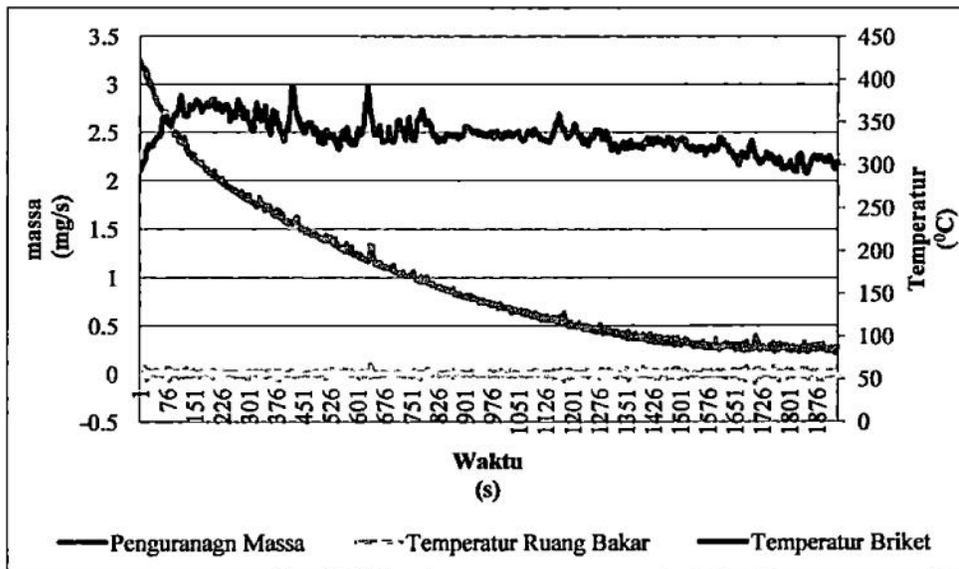
Grafik persentase pada tekanan pengepresan 200 kg/cm^2 dengan temperatur pembakaran 400°C



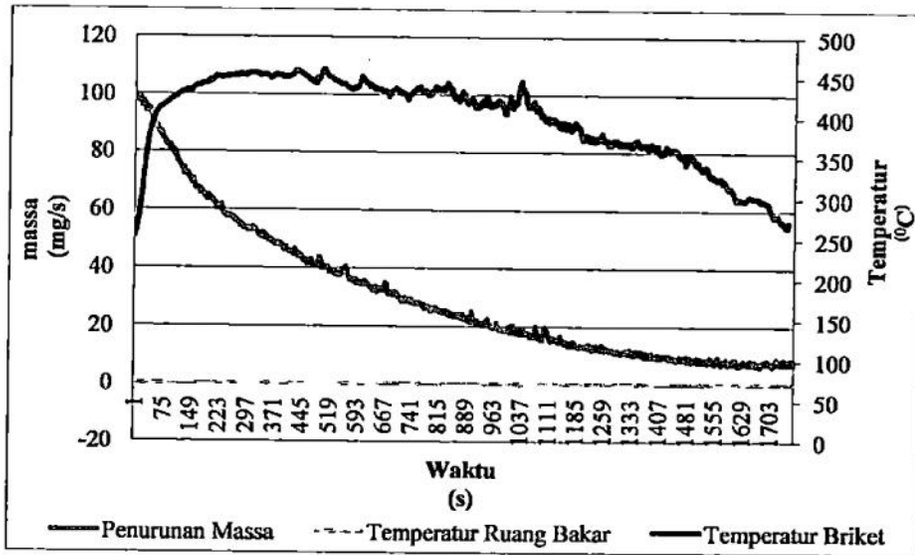
Grafik persentase pada tekanan pengepresan 250 kg/cm^2 dengan temperatur pembakaran 400°C



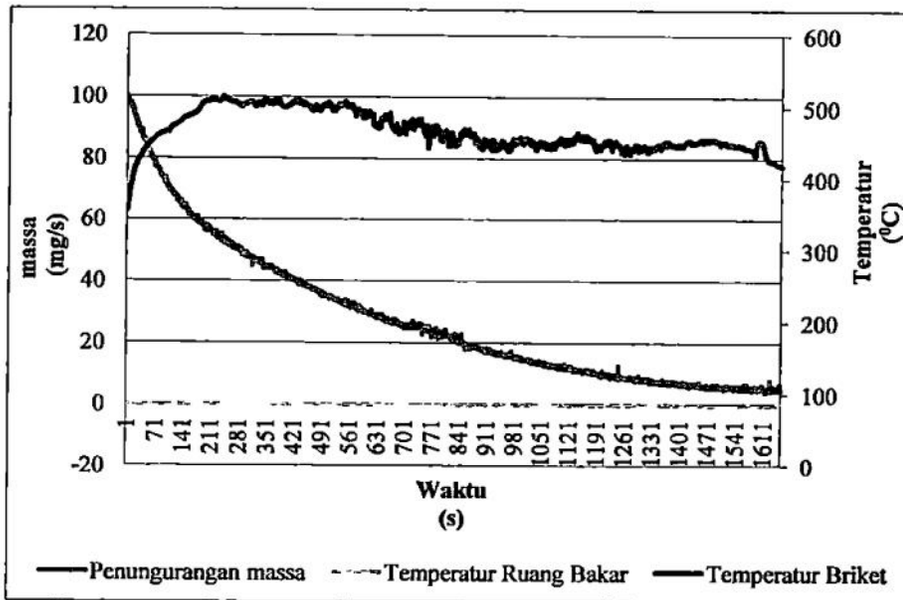
Grafik persentase pada tekanan pengepresan 300 kg/cm² dengan temperatur pembakaran 400°C



Grafik persentase pada tekanan pengepresan 200 kg/cm² dengan temperatur pembakaran 500°C

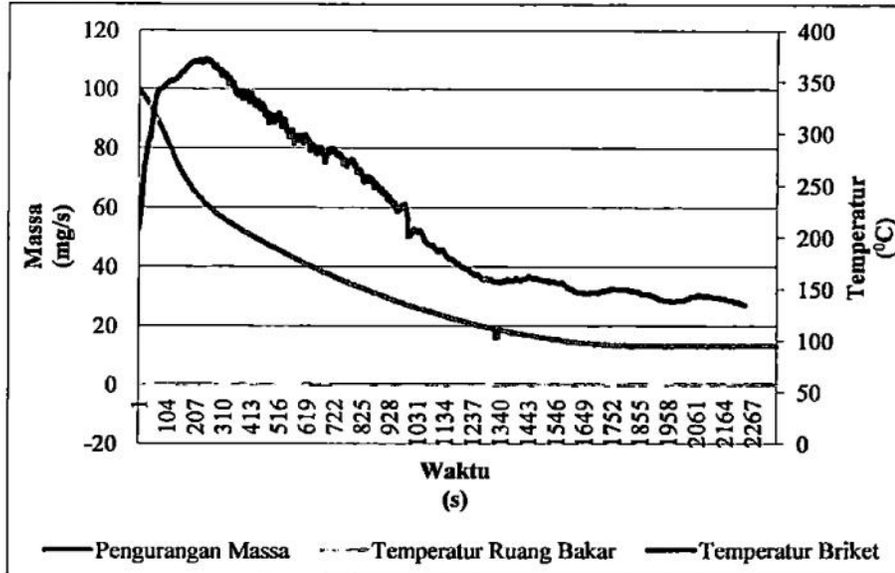


Grafik persentase pada tekanan pengepresan 250 kg/cm² dengan temperatur pembakaran 500°C

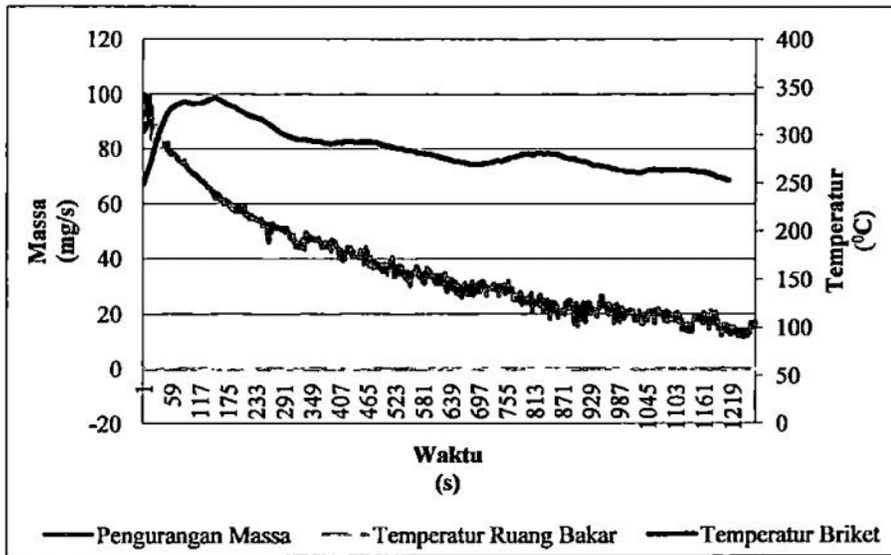


Grafik persentase pada tekanan pengepresan 300 kg/cm² dengan temperatur pembakaran 500°C

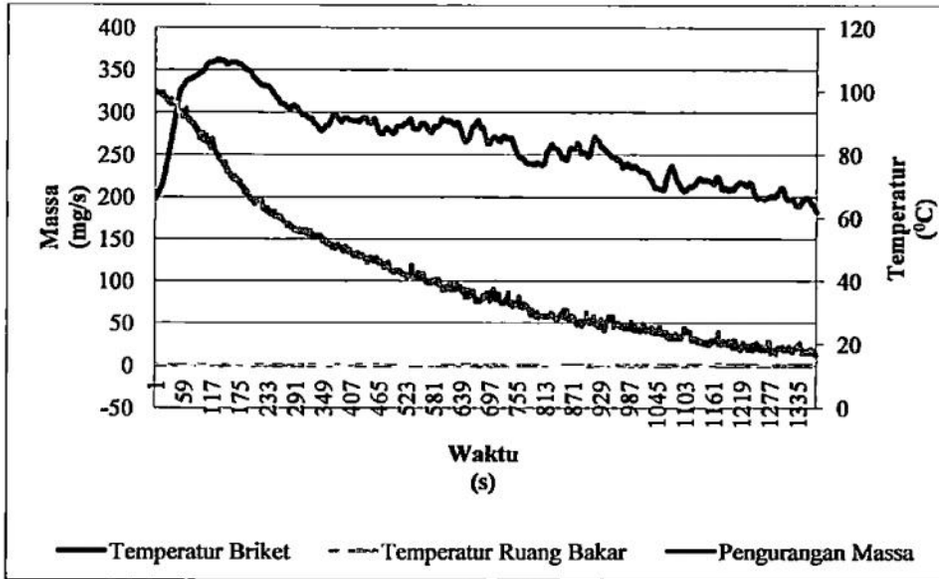
3. Dari proses pembakaran briket arang dengan bahan baku Tandan Kosong Kelapa Sawit maka didapat grafik seperti berikut :



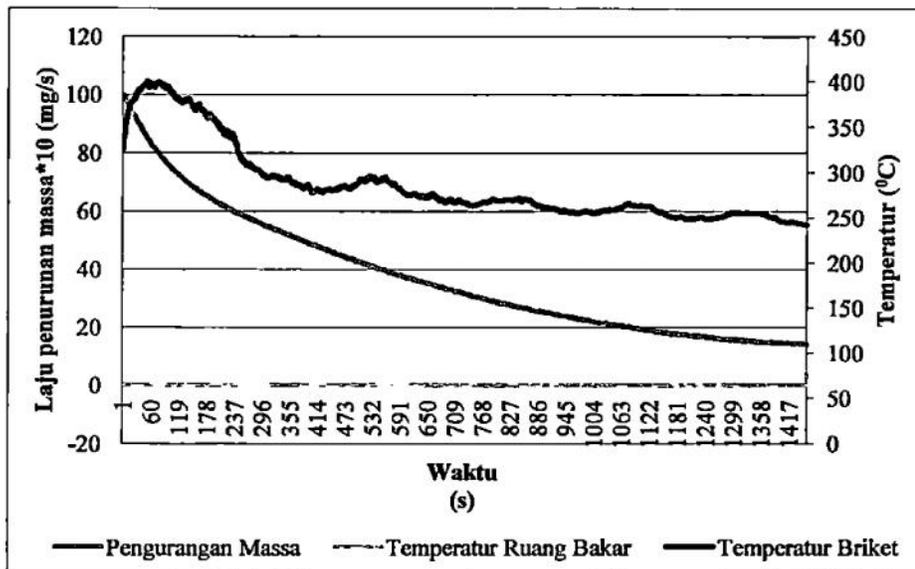
Grafik persentase pada tekanan pengepresan 200 kg/cm² dengan temperatur pembakaran 300^oC



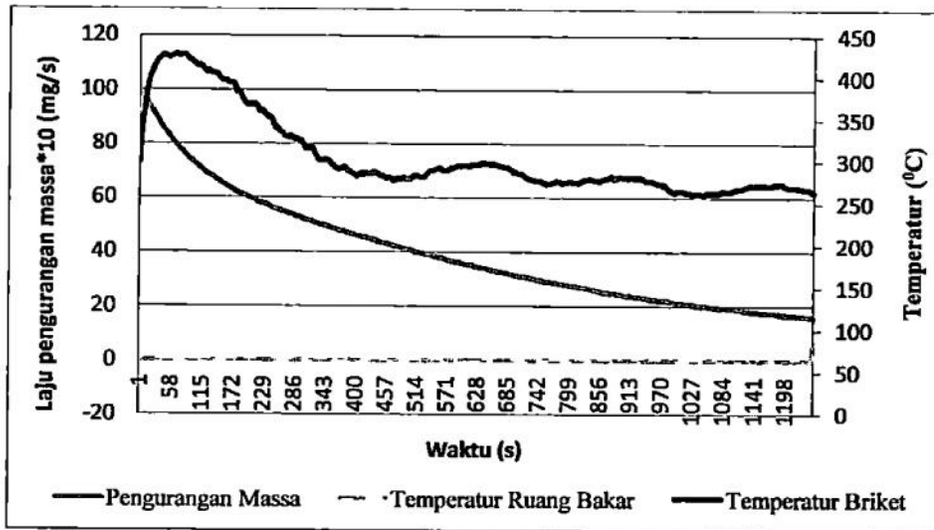
Grafik persentase pada tekanan pengepresan 250 kg/cm² dengan temperatur pembakaran 300^oC



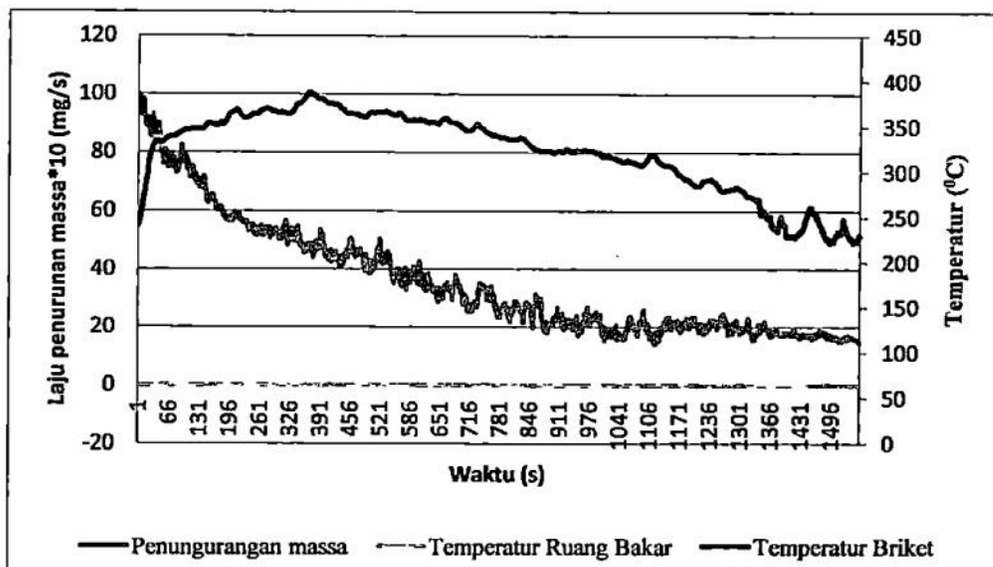
Grafik persentase pada tekanan pengepresan 300 kg/cm² dengan temperatur pembakaran 300°C



Grafik persentase pada tekanan pengepresan 200 kg/cm² dengan temperatur pembakaran 400°C



Grafik persentase pada tekanan pengepresan 250 kg/cm^2 dengan temperatur pembakaran 400°C



Grafik persentase pada tekanan pengepresan 300 kg/cm^2 dengan temperatur pembakaran 400°C