

Pada pengujian pengaliran aspal dilakukan dengan menaruh campuran beraspal di atas nampan (tanpa dicetak atau dipadatkan), kemudian dimasukkan ke dalam oven pada suhu 165°C selama 1 jam. Berat aspal yang mengalir ke dasar nampan ditimbang lalu dihitung dengan cara membandingkan berat aspal yang melekat di nampan dengan berat total campuran yang dihampar di atas nampan sebelum dimasukan ke oven, maka diperoleh nilai pengaliran aspal.

Setelah KAO diperoleh dilakukan uji lanjutan untuk mengetahui ketahanan perkerasan semi lentur terhadap uji tekan dan uji tarik belah. Disamping itu juga perlu uji durabilitas stabilitas *Marshall* dengan variasi suhu pengujian 60°C ; 70°C dan 80°C .