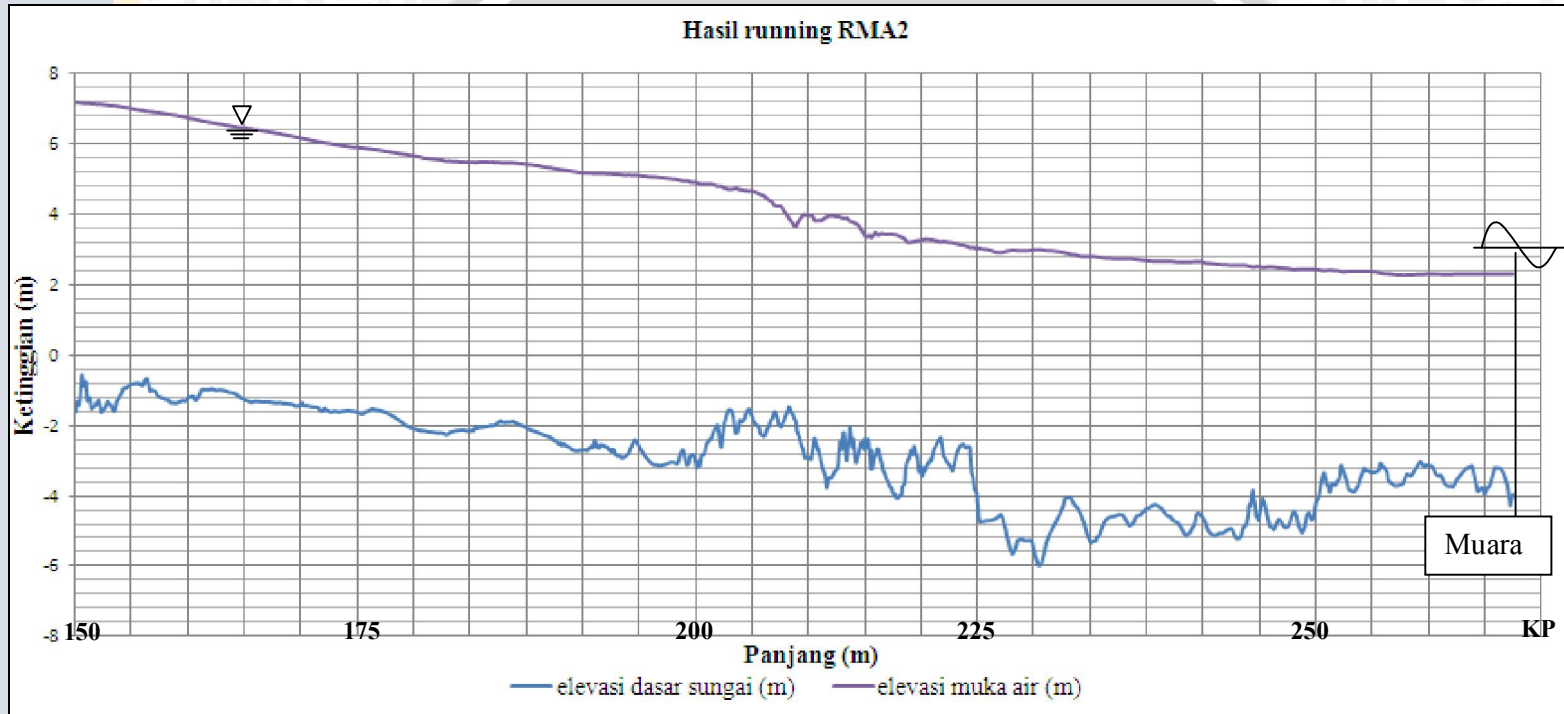




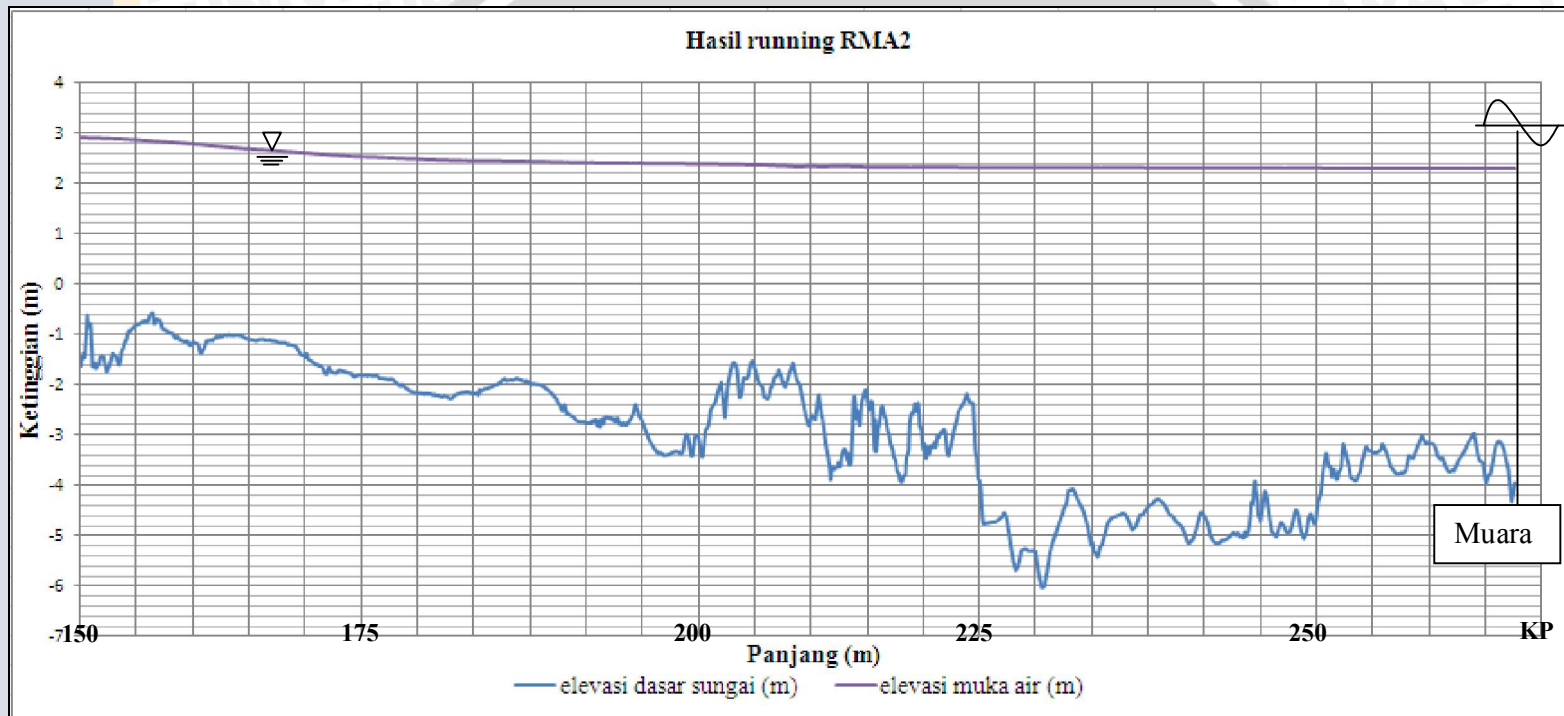
d. Debit Inflow Maksimum Kali Porong = 2.201,24 m<sup>3</sup>/detik



Gambar 4.28. Grafik elevasi dasar sungai dan elevasi muka air sebelum pengaliran lumpur ke Kali Porong Q<sub>maksimum</sub> (model B)



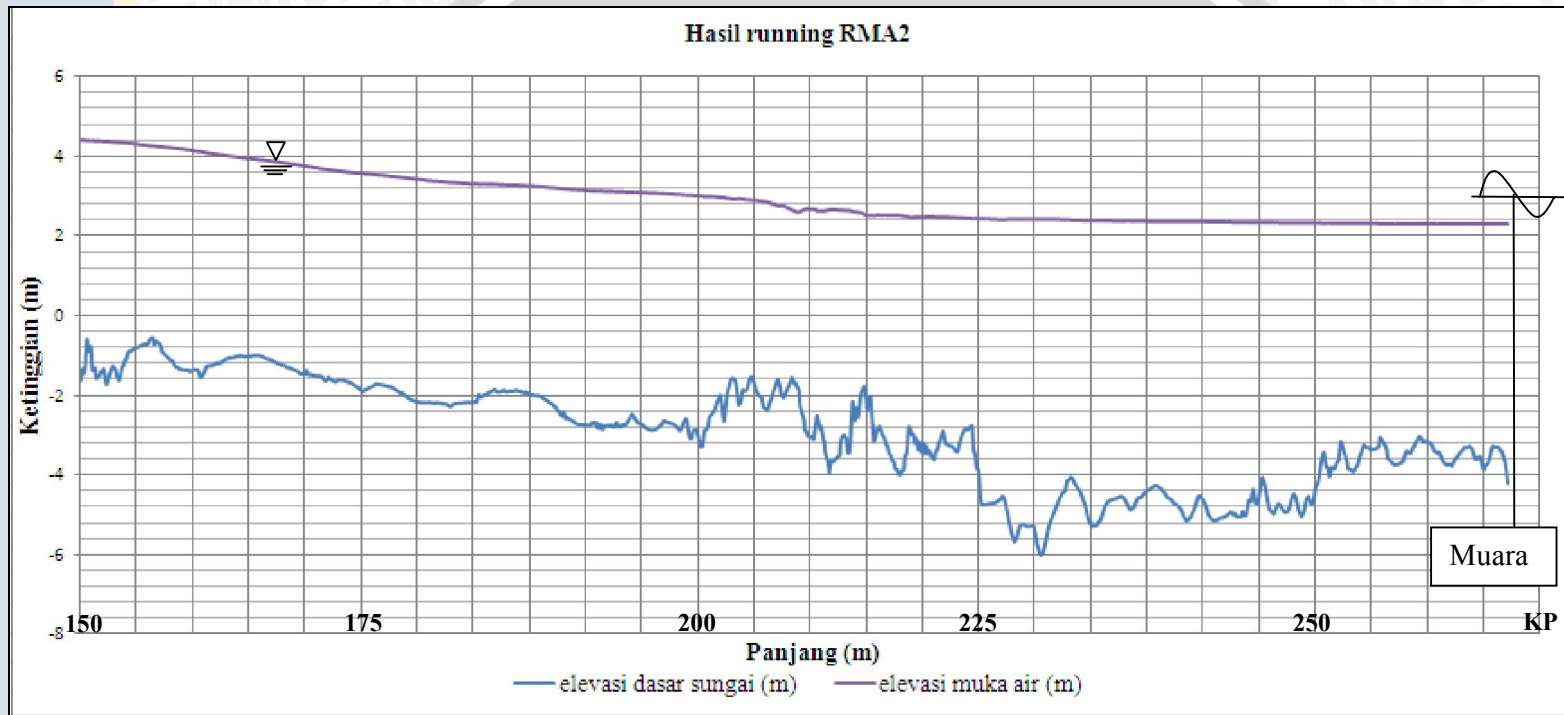
e. Debit Inflow Minimum Kali Porong = 447,42 m<sup>3</sup>/detik



Gambar 4.29. Grafik elevasi dasar sungai dan elevasi muka air sebelum pengaliran lumpur ke Kali Porong  $Q_{\text{minimum}}$  (model B)



f. Debit Inflow Rata-Rata Kali Porong = 966,26 m<sup>3</sup>/detik



Gambar 4.30. Grafik elevasi dasar sungai dan elevasi muka air sebelum pengaliran lumpur ke Kali Porong  $Q_{rata-rata}$  (model B)



