

CONTOH SOAL OBLIGASI

A. Jawaban pertanyaan dibawah ini!

Tanggal 10 Januari 2011, PT. SALT&SOUR menjual obligasi dengan tingkat bunga obligasi 11% dengan nilai nominal Rp. 600.000.000. Bunga obligasi dibayar setiap 1 Juli dan 1 Januari. Obligasi berumur 5 tahun. Kurs obligasi pada saat dijual adalah 112. Metode yang digunakan untuk mengamortisasi diskon/premi adalah metode garis lurus.

Diminta :

- a. Hitunglah kas yang diterima oleh PT. SALT & SOUR saat penjualan obligasi tersebut.
- b. Buatlah jurnal penerbitan obligasi.
- c. Buatlah jurnal saat pembayaran bunga dan amortisasi pada 1 Juli 2011.
- d. Buatlah jurnal penyesuaian (jika ada) 31 Desember 2011.
- e. Buatlah jurnal saat jatuh tempo.
- f. Buatlah jurnal dengan asumsi tanggal 1 Juli 2013 obligasi senilai Rp. 300.000.000 dilunasi dengan kurs 110.
- g. Hitung jumlah bunga yang dilaporkan dalam laporan laba rugi tahun 2011.

CONTOH SOAL OBLIGASI

B. Kunci jawaban diatas.

a) $Rp. 600.000.000 \times 112\% = Rp. 672.000.000$

	PT.SALT & SOUR (dalam ribuan rupiah)	INVESTOR (dalam ribuan rupiah)
b. 10 Januari 2011	Penerbitan obligasi Kas Rp. 672.000 Utang obligasi Rp. 672.000	Membeli obligasi Investasi dalam obligasi Rp.672.000 Kas Rp. 672.000
c. 1 Juli 2011	Pembayaran bunga & amortisasi premi Beban bunga obligasi 33.000 Kas 33.000 (600.000 x 11% x 6/12) Utang obligasi 7200 Beban bunga obligasi 7200 (672.000-600.000) : 10	 Kas 33.000 Pendapatan bunga obligasi 33.000 Pendapatan bunga obligasi 7200 Investasi dalam obligasi 7200
d. 31 Desember 2011	Penyesuaian Beban bunga obligasi 25.800 Utang obligasi 7200 Utang bunga obligasi 33.000	 Piutang bunga obligasi 33.000 Pendapatan bunga obligasi 25.800 Investasi dalam obligasi 7.200
e. 10 Januari 2016	Pelunasan saat jatuh tempo Utang obligasi 600.000 Kas 600.000	 Kas 600.000 Investasi dalam obligasi 600.000
f. 1 Juli 2013	Pelunasan obligasi sebelum jatuh tempo Beban bunga obligasi 25.800 Utang obligasi 7200 Kas 33.000 Utang obligasi *318.000 Kerugian pelunasan 12.000 Kas 330.000 (110% x 300.000) *Perhitungan Nilai buku 10 januari '11 = 672.000 (-) amortisasi premi 1 juli '11 – 1 jul 13 = (7200 x 5) = <u>(36.000)</u> Nilai buku 1 juli '13 = 636.000 (300.000/600.000) x 636.000 = 318.000*	 Kas 33.000 Pendapatan bunga obligasi 25.800 Investasi dalam obligasi 7.200 Kas 330.000 Investasi dalam obligasi 318.000 Keuntungan pelunasan 12.000

g. beban bunga obligasi tahun 2011 = beban bunga juli 2011 + desember 2011

$$= (33.000 - 7200) + (33.000 - 7300) = 51.600$$