

- (2) Konsentrasi maksimum untuk emisi dan nilai minimum DRE sebagaimana tercantum dalam Tabel 2 dan 3. Pelaporan data-data di atas dilakukan setiap 3 (tiga) bulan ke Bapedal.

Tabel 2.
Baku mutu DRE Insinerator
(Efisiensi Penghancuran dan Penghilangan)

Parameter	Baku Mutu DRE
POHCs	99,99%
Polychlorinated biphenil (PCBs)	99,9999%
Polychlorinated dibenzofuran	99,9999%
Polychlorinated dibenzo-p-dioksin	99,9999%

Tabel 3.
Baku Mutu Emisi Udara Untuk Insinerator

Parameter	Kadar maksimum (mg/Nm ³)
Partikel	50
Sulfur dioksida (SO ₂)	250
Nitrogen dioksida (NO ₂)	300
Hidrogen flourida (HF)	10
Karbon monoksida (CO)	100
Hidrogen khlorida (HCl)	70
Total hidrokarbon (sebagai CH ₄)	35
Arsen (As)	1
Kadmium (Cd)	0,2
Kromium (Cr)	1
Timbal (Pb)	5
Merkuri (Hg)	0,2
Talium (Tl)	0,2
Opasitas	10%

Kadar maksimum pada Tabel di atas dikoreksi terhadap 10% oksigen (O²) dan pada kondisi normal (25 °C, 760 mm Hg) dan berat kering (dry basis).

Catatan :

1. Kadar pada Tabel 3 diatas akan dievaluasi kembali berdasarkan pemantauan emisi udara yang terbaru dan pemodelan dispersi.
2. Efisiensi pembakaran insinerator sama atau lebih besar dari 99,99%.