

PERBAIKAN

BAGIAN PEDOMAN UMUM PEMBENTUKAN ISTILAH

BUKU PANDUAN RESMI TERBARU PEDOMAN UMUM EJAAN BAHASA INDONESIA

(hlm. 145—146)

3.12 Kelipatan dan Fraksi Satuan Dasar

Untuk menyatakan kelipatan dan fraksi satuan dasar atau turunan digunakan nama dan lambang bentuk terikat berikut.

Faktor	Lambang	Bentuk Terikat	Contoh
10^{12}	T	tera-	terahertz
10^9	G	giga-	gigawatt
10^6	M	mega-	megaton
10^3	k	kilo-	kiloliter
10^2	h	hekto-	hektoliter
10^1	da	deka-	dekaliter
10^{-1}	d	desi-	desigram
10^{-2}	c	sentimeter	sentimeter
10^{-3}	m	mili-	milivolt
10^{-6}	μ	mikro-	mikrometer
10^{-9}	n	nano-	nanogram
10^{-12}	p	piko-	pikofarad
10^{-15}	f	femto-	femtoampere
10^{-18}	a	ato-	atogram

3.13 Sistem Bilangan Besar

Sistem bilangan besar di atas satu juta yang dianjurkan adalah sebagai berikut.

10^9 bilion jumlah nol 9

10^{12}	triliun	jumlah nol 12
10^{15}	kuadriliun	jumlah nol 15
10^{18}	kuintiliun	jumlah nol 18
10^{21}	seksiliun	jumlah nol 21
10^{24}	septiliun	jumlah nol 24
10^{27}	oktiliun	jumlah nol 27
10^{30}	noniliun	jumlah nol 30
10^{33}	desiliun	jumlah nol 33

Sistem yang tersebut di atas antara lain juga digunakan di Amerika Serikat, Rusia, dan Prancis. Di samping itu, masih ada sistem bilangan besar yang berlaku di Inggris, Jerman, dan Belanda seperti di bawah ini.

10^9	miliar	jumlah nol 9
10^{12}	bilion	jumlah nol 12
10^{18}	triliun	jumlah nol 18
10^{24}	kuadriliun	jumlah nol 24
10^{30}	kuintiliun	jumlah nol 30