

**JASA PENGOLAHAN LIMBAH RADIOAKTIF**  
**(SESUAI PMK No 210, Tahun 2021)**

NO	JASA PENGOLAHAN LIMBAH RADIOAKTIF	SATUAN	TARIF (Rp)
1.	A. Limbah Cair Aktivitas Rendah dan Sedang Pemancar $\alpha$ dan Sedang Pemancar $\beta$ dan $\gamma$	Per liter	5.000
	B. Limbah Semi Cair (Resin) Aktivitas Rendah dan Sedang Pemancar $\beta$ dan $\gamma$	Per liter	75.000
	C. Limbah Padat Aktivitas Rendah dan Sedang Pemancar Pemancar $\beta$ dan $\gamma$ (Terbakar/Terkompaksi/Tak Terbakar dan Tak Terkompaksi)	Per 100 liter	2.500.000
	D. Limbah Cair Aktivitas Rendah Pemancar $\alpha$	Per liter	20.000
	E. Limbah Padat Aktivitas Rendah dan Sedang Mengandung Bahan Nuklir	Per 100 liter	2.500.000
	F. Limbah Aktivitas > 6 Ci	Per drum 60 liter	9.000.000
	G. Sumber Radioaktif Bekas		
	1. Detektor Asap	Per Buah	450.000
	2. Penangkal Petir	Per Buah	1.000.000
	3. Sumber Bekas dengan waktu paro ( $T_{1/2}$ ) $\leq$ 150 hari	Per Buah	830.000
	4. Sumber Bekas $A \leq 0,01$ Ci dengan waktu paro ( $T$ ) $\geq$ 150 hari	Per Buah	3.000.000
	5. Sumber Bekas $0,01$ Ci < $A \leq 1$ Ci dengan waktu paro ( $T$ ) $\geq$ 150 hari	Per Buah	4.500.000
	6. Sumber Bekas $1$ Ci < $A \leq 10$ Ci dengan waktu paro ( $T$ ) $\geq$ 150 hari	Per Buah	5.500.000
	7. Sumber Bekas $10$ Ci < $A \leq 1000$ Ci dengan waktu paro ( $T$ ) $\geq$ 150 hari	Per Buah	6.750.000
	8. Sumber Bekas $A > 1000$ Ci dengan waktu paro ( $T$ ) $\geq$ 150 hari	Per Buah	12.000.000
	M. Pemanfaatan Kanal Hubung	Per Lintas Per Kapsul	400.000
	T. Penitipan Zat Radioaktif	Per Jenis Per Bulan	2.500.000
2.	Penggunaan Kembali Limbah Radioaktif (re-use)	Berdasarkan Perjanjian Kerja Sama	Berdasarkan Perjanjian Kerja Sama