

Kategori		2022		2023	
Sub-kategori	Unit	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Kelestarian Lingkungan	Emisi CO2e (ton)	100,000	95,000	110,000	105,000
	Emisi Gas Rumah Kaca (tCO2e)	120,000	115,000	130,000	125,000
Kelestarian Lingkungan	Kelembutan Air (m3)	50,000	48,000	52,000	50,000
	Kelembutan Energi (kWh)	10,000	9,500	10,500	10,000

Kategori		2022		2023	
Sub-kategori	Unit	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Kelestarian Lingkungan	Kelembutan Energi (kWh)	10,000	9,500	10,500	10,000
	Kelembutan Air (m3)	50,000	48,000	52,000	50,000
Kelestarian Lingkungan	Kelembutan Energi (kWh)	10,000	9,500	10,500	10,000
	Kelembutan Air (m3)	50,000	48,000	52,000	50,000

Kategori		2022		2023	
Sub-kategori	Unit	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Kelestarian Lingkungan	Kelembutan Energi (kWh)	10,000	9,500	10,500	10,000
	Kelembutan Air (m3)	50,000	48,000	52,000	50,000

Kategori		2022		2023	
Sub-kategori	Unit	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Kelestarian Lingkungan	Kelembutan Energi (kWh)	10,000	9,500	10,500	10,000
	Kelembutan Air (m3)	50,000	48,000	52,000	50,000

Kategori		2022		2023	
Sub-kategori	Unit	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Kelestarian Lingkungan	Kelembutan Energi (kWh)	10,000	9,500	10,500	10,000
	Kelembutan Air (m3)	50,000	48,000	52,000	50,000

Kategori		2022		2023	
Sub-kategori	Unit	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Kelestarian Lingkungan	Kelembutan Energi (kWh)	10,000	9,500	10,500	10,000
	Kelembutan Air (m3)	50,000	48,000	52,000	50,000

Kategori		2022		2023	
Sub-kategori	Unit	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Kelestarian Lingkungan	Kelembutan Energi (kWh)	10,000	9,500	10,500	10,000
	Kelembutan Air (m3)	50,000	48,000	52,000	50,000

Kategori		2022		2023	
Sub-kategori	Unit	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Kelestarian Lingkungan	Kelembutan Energi (kWh)	10,000	9,500	10,500	10,000
	Kelembutan Air (m3)	50,000	48,000	52,000	50,000

Kategori		2022		2023	
Sub-kategori	Unit	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Kelestarian Lingkungan	Kelembutan Energi (kWh)	10,000	9,500	10,500	10,000
	Kelembutan Air (m3)	50,000	48,000	52,000	50,000

Kategori		2022		2023	
Sub-kategori	Unit	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Kelestarian Lingkungan	Kelembutan Energi (kWh)	10,000	9,500	10,500	10,000
	Kelembutan Air (m3)	50,000	48,000	52,000	50,000

Kategori		2022		2023	
Sub-kategori	Unit	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Kelestarian Lingkungan	Kelembutan Energi (kWh)	10,000	9,500	10,500	10,000
	Kelembutan Air (m3)	50,000	48,000	52,000	50,000

Kategori		2022		2023	
Sub-kategori	Unit	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Kelestarian Lingkungan	Kelembutan Energi (kWh)	10,000	9,500	10,500	10,000
	Kelembutan Air (m3)	50,000	48,000	52,000	50,000

