

**PERSYARATAN BANGUNAN GEDUNG HIJAU
UNTUK BANGUNAN GEDUNG EKSISTING**

KATEGORI	PERSYARATAN				
	1	2	3	4	5
Konservasi dan Efisiensi Energi	Audit Energi	Analisa penggunaan dan potensi penghematan energi	Pelaporan data konsumsi energi setahun sekali		
Konservasi dan Efisiensi Air	Kontrol pemakaian air melalui meter air	Air hasil IPAL sesuai peraturan yang berlaku atau didaur ulang	Pelaporan data konsumsi dan kualitas air setahun sekali	Pengujian air tanah dan air daur ulang pada laboratorium yang terakreditasi	
Kualitas Udara dalam Ruang dan Kenyamanan Termal	Kualitas udara dalam ruangan memenuhi standar yang berlaku	Kontrol CO2 di ruangan tertentu	Kontrol CO pada area parkir tertutup	Pelaporan data kualitas udara secara berkala setahun sekali	
Manajemen Operasional/Pemeliharaan	Adanya unit Manajemen/ Divisi Pemelihara Bangunan yang memonitor kinerja bangunan	Evaluasi terhadap parameter kinerja bangunan	Penyusunan Program konservasi energi, air, kualitas udara dalam ruang dan kenyamanan termal	Pemasangan Rencana Program Konservasi pada Area Publik	