

PERSYARATAN SBKBG CAMPURAN

NO.	PERSYARATAN ADMINISTRASI	KETERANGAN	LENGKAP	TIDAK LENGKAP
A	Data Teknis Tanah			
1	Sertifikat			
2	Gambar Batas tanah yang dikuasai termasuk gambar bangunan gedung yang sudah ada (eksisting) pada area/persil yang akan dibangun	Bila ada Bangunan Gedung pada area/persil yang akan dibangun		
3	Gambar dan Informasi tentang hasil penyelidikan Tanah.			
B	Data Umum			
1	Informasi KTP/KITAS*			
2	Informasi KRK/KKPR*			
3	Surat Perjanjian pemanfaatan tanah antara pemilik tanah dan Pemilik Bangunan Gedung	Dalam hal pemilik tanah bukan pemilik bangunan gedung		
4	Ketentuan Keselamatan Operasi Penerbangan (KKOP)			
5	Surat Izin Peruntukan Penggunaan Tanah (SIPPT)			
6	Dokumen lingkungan sesuai peraturan perundangan (AMDAL,AMDAL Lalin, UKL/UPL, SPPL)/Izin Lokasi*			
7	Data - Penyedia Jasa Perencana Konstruksi badan usaha atau perseorangan - Arsitek berlisensi			
8	Surat kerukunan umat beragama (SKUB) untuk fungsi keagamaan dan surat keterangan dari Kantor Wilayah Kementerian Agama	Dalam hal Bangunan Gedung adalah fungsi keagamaan		
9	Dokumen Pertelaan	Dalam hal bangunan gedung terdiri dari Satuan Unit Bangunan Gedung (SUBG) dan/atau Satuan Unit Rumah Susun (Sarusun) yang dapat dimiliki lebih dari 1 (satu) orang atau Badan Hukum.**		
C	Data Teknis Arsitektur			
1	Konsep Rancangan Arsitektur			
2	Gambar Situasi, Rencana Tapak, Denah, Potongan, Tampak dan detail Bangunan Gedung			
3	Gambar Rencana Tata Ruang Dalam dan Tata Ruang Luar			
4	Spesifikasi teknis, meliputi spesifikasi umum dan spesifikasi khusus (Jenis, tipe, dan karakteristik material/bahan yang digunakan secara lebih detail dan menyeluruh untuk komponen arsitektural)			
D	Data Teknis Struktur			
1	Perhitungan Teknis sederhana dan Gambar Rencana Fondasi, Basemen Kolom, Balok, pelat lantai dan Rangka Atap, Penutup dan komponen gedung lainnya	1. dalam hal bangunan gedung lebih dari 1 lantai maka dilengkapi gambar rencana tangga dan gambar rencana plat lantai. 2. Gambar dinding geser (bila ada) 3. Gambar basemen (bila ada)		
2	Gambar Detail Struktur			
3	Spesifikasi Teknis meliputi spesifikasi umum dan spesifikasi khusus (Jenis, tipe, dan karakteristik material/bahan yang digunakan secara lebih detail dan menyeluruh untuk komponen struktural)	Spesifikasi yang dimaksud antara lain : • Material retrofit, • Material struktur penahan gempa, •pracetak dan prategang sambungan mekanis		

NO.	PERSYARATAN ADMINISTRASI	KETERANGAN	LENGKAP	TIDAK LENGKAP
E	Data Teknis Mekanikal, Elektrikal, dan Plumbing			
1	Perhitungan teknis dan Gambar rencana detail sistem Transportasi dalam gedung (Vertikal dan/atau Horizontal)			
2	Perhitungan tingkat kebisingan dan getaran yang berdampak pada lingkungan sekitar termasuk gambar detail			
3	Perhitungan Teknis dan Gambar rencana detail system Proteksi Petir			
4	Perhitungan Teknis dan Gambar rencana detail sistem Komunikasi Internal & External, sistem data (IT)			
5	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail sistem tata suara/tata suara evakuasi			
6	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail sistem sistem kontrol otomatisasi (Building automation system)			
7	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail sistem keamanan (security system) dan kontrol akses (access control)			
8	Perhitungan Teknis dan Gambar Rencana detail Sistem Sanitasi Plumbing Yang Terdiri Pengelolaan Air Bersih, Air Limbah, Air Hujan, Drainase, Persampahan, dan sistem pengelolaan limbah B3	Khusus untuk sistem pengelolaan B3, bila disyaratkan.		
9	Perhitungan Teknis dan Gambar Rencana detail Sistem Proteksi Kebakaran (fire alarm, dan APAR) yang disesuaikan dengan tingkat resiko kebakaran.	Khusus untuk fire alarm, bila disyaratkan		
10	Perhitungan Teknis dan Gambar rencana detail sistem Penghawaan/Ventilasi alami dan buatan. tata udara gedung.			
11	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail sistem gondola			
12	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail gas medis dan gas bakar			
13	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail sistem informasi manajemen antara lain rumah sakit; dan lainnya			
14	Perhitungan teknis dan gambar rencana detail pneumatic tube			
15	Spesifikasi Teknis (Jenis, tipe, dan karakteristik material/bahan yang digunakan secara lebih detail dan menyeluruh untuk komponen mekanikal, elektrikal, dan plumbing)			
16	Perhitungan dan rencana pengelolaan tapak;			
17	Perhitungan dan rencana teknis pencapaian efisiensi energi;			
18	Perhitungan dan rencana teknis pencapaian efisiensi air;			
19	Perhitungan dan rencana teknis pengelolaan sampah;			
20	Perhitungan dan rencana teknis pengelolaan air limbah;			
21	Perhitungan dan rencana reduksi emisi karbon; dan			
22	Perhitungan teknis sumber daya lainnya dan perkiraan siklus hidup BGH.			
23	Dokumen Evaluasi Kinerja BGH tahap perencanaan			
24	Data tenaga ahli bangunan Gedung hijau dan/atau data tenaga ahli yang memiliki sertifikat kerja konstruksi di bidang bangunan Gedung yang memiliki sertifikat pelatihan bangunan Gedung hijau			
25	Perhitungan Teknis dan Gambar Rencana detail Sistem Proteksi Kebakaran (hidran, sprinkler, smoke extractor, dan presurized fan) yang disesuaikan dengan tingkat resiko kebakaran.			