### FORMULIR PEMANTAUAN SELAMA RENOVASI / KONSTRUKSI BANGUNAN

Area Renovasi :

Tanggal pemantauan :

KELAS III

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KEGIATAN** | **YA** | **TIDAK** | **NA** | **KETERANGAN** |
| 1 | Mengisolasi sistem HVAC di area kerja untuk mencegah kontaminas isistem saluran. |  |  |  |  |
| 2 | Siapkan pembatas area kerja atau terapkan metode control kubus (menutup area kerja dengan plastic dan menyege ldengan vakum HEPA untuk menyedot debu keluar) sebelum konstruksi dimulai. |  |  |  |  |
| 3 | Menjaga tekanan udara negative dalam tempat kerja dengan menggunakan unit penyaringan udara HEPA. |  |  |  |  |
| 4 | Letakkan limbah kontruksi dalam wadah yang tertutup rapat sebelum dibuang. |  |  |  |  |
| 5 | Tutup wadah atau gerobak transportasi limbah. |  |  |  |  |

KELAS IV

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **KEGIATAN** | **YA** | **TIDAK** | **NA** | **KETERANGAN** |
| 1 | Mengisolasi sistem HVAC di area kerja untuk mencegah kontaminasi system saluran. |  |  |  |  |
| 2 | Siapkan pembatas area kerja atau terapkan metode control kubus (menutup area kerja dengan plastic dan menyegel dengan vakum HEPA untuk menyedot debu keluar) sebelum konstruksi dimulai. |  |  |  |  |
| 3 | Menjaga tekanan udara negative dalam tempat kerja dengan menggunakan unit penyaringan udara HEPA. |  |  |  |  |
| 4 | Menyegel lubang, pipa, dan saluran. |  |  |  |  |
| 5 | Membuat anteroom dan mewajibkan semua personel untuk melewati ruangan ini sehingga mereka dapat disedot menggunakan vacuum cleaner HEPA sebelum meninggalkan tempat kerja atau mereka bias memakai pakaian kerja yang lepas setiap kali mereka meninggalkan tempat kerja. |  |  |  |  |
| 6 | Semua personil memasuki tempat kerja diwajibkan untuk memakai penutup sepatu. Sepatu harus diganti setiap kali keluar dari area kerja. |  |  |  |  |

Petugas yang mengobservasi

(………………………..…………….)