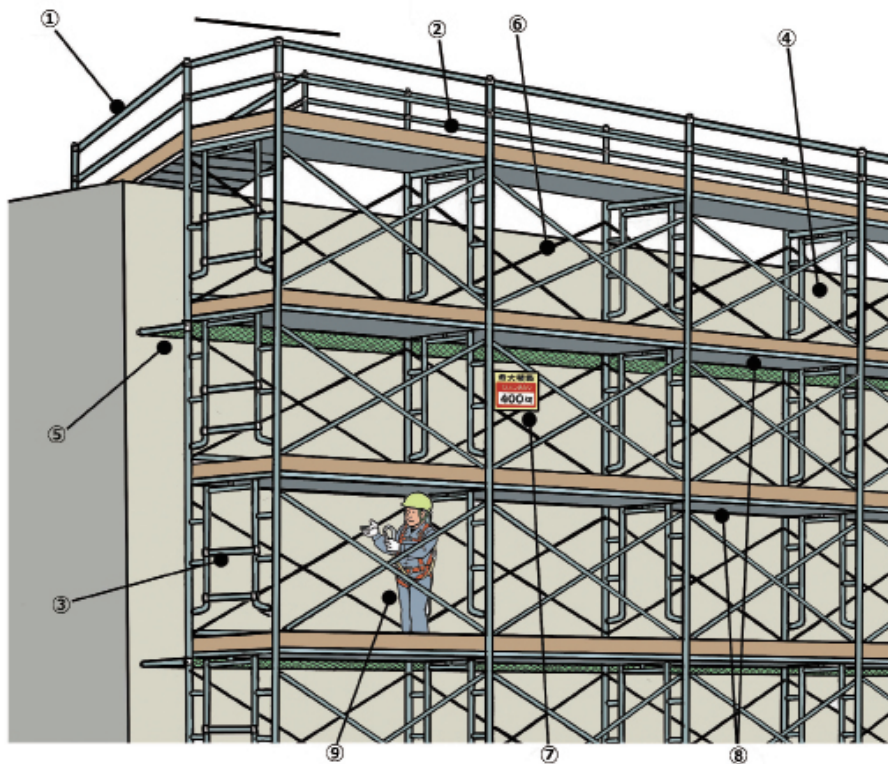


“Pekerjaan atap”

Poin-poin penting untuk Keselamatan dan kesehatan Anda

Pemasangan perancah (platform kerja)

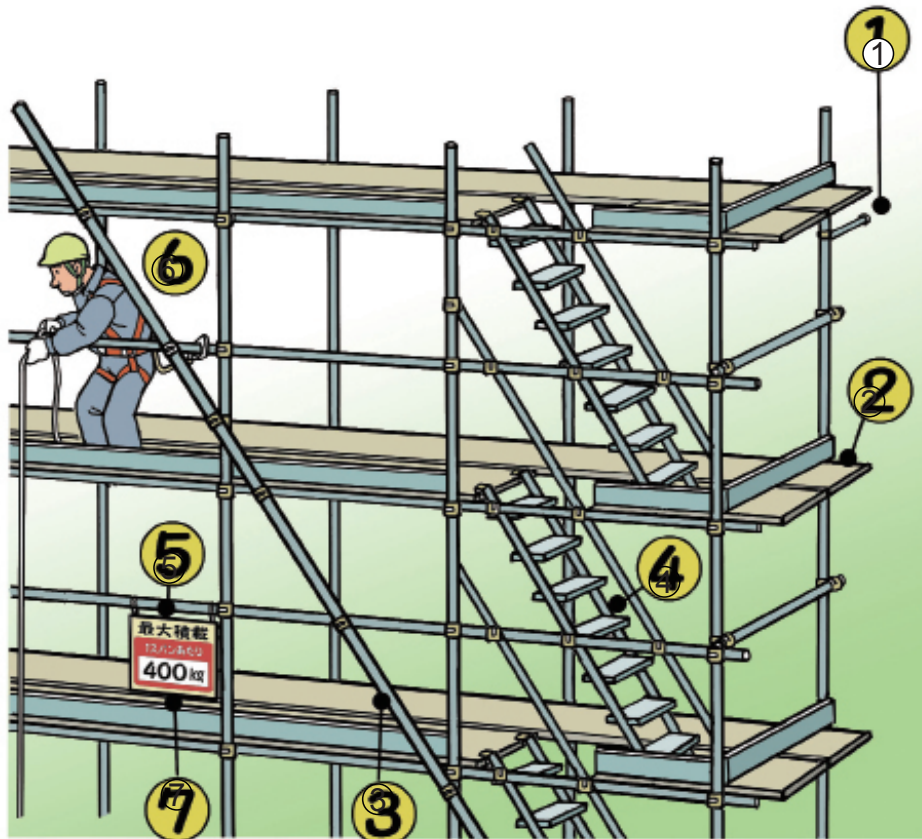
(1) Perancah prafabrikasi



Hal-hal untuk diikuti

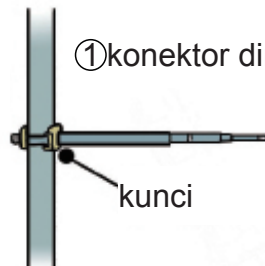
1. Atur jalan antara perancah dan bangunan.
2. Jangan letakkan material apa pun pada perancah.
3. Memasang penutup pada ujung.
4. Memasang jaring vertikal.
5. Pasang jaring pengaman di setiap lantai atau papan kaki di sisi bangunan.
6. Pegangan tangan juga dipasang di sisi bangunan.
7. Beban yang dimuat harus 400kg atau kurang pada setiap rentang.
8. Platform kerja harus memiliki lebar setidaknya 40cm, dan jarak celahnya maksimal 3cm.
9. Pada perancah, gunakan sistem pelindung diri antijatuh (perlengkapan pencegahan jatuh).

(2) Perancah pipa tunggal



bahan pilar vertikal
(standar)

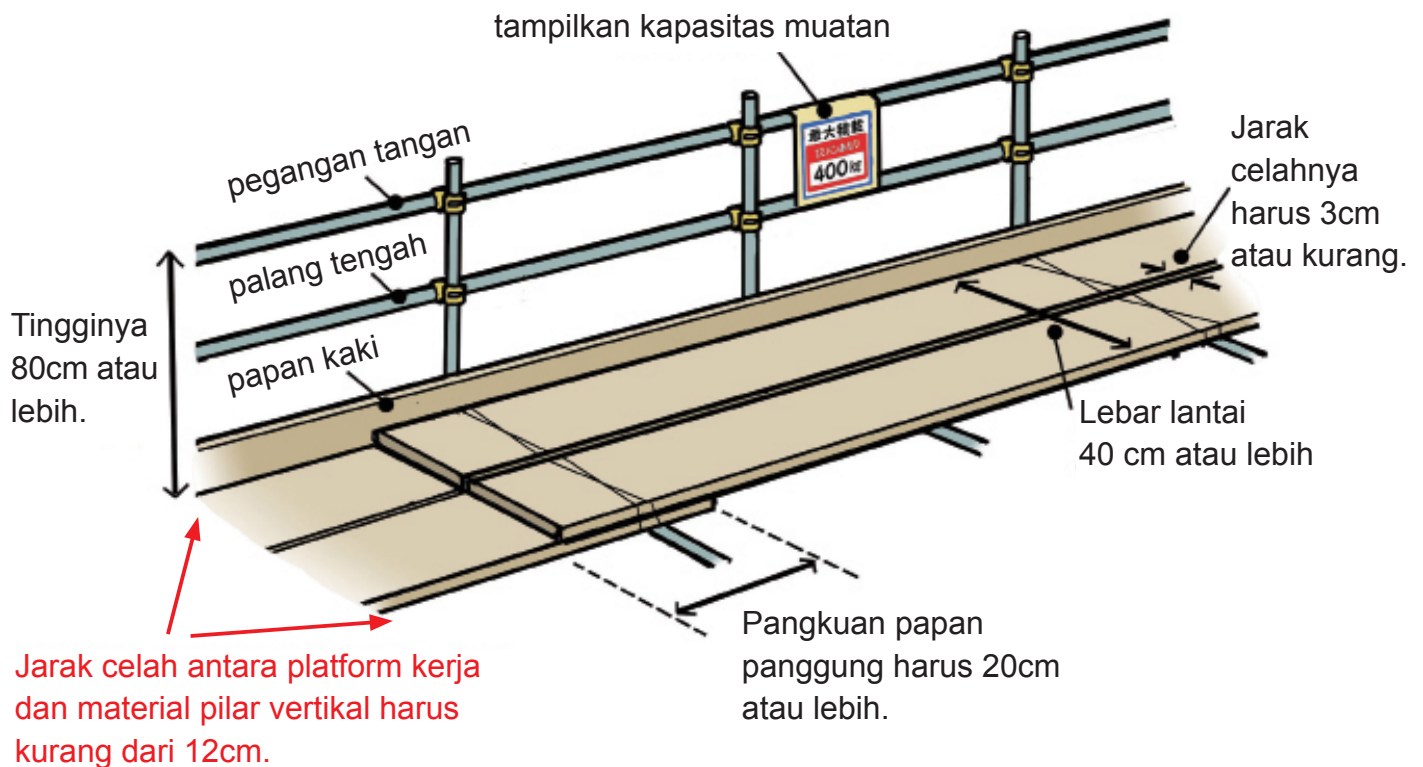
① konektor dinding



Hal-hal untuk diikuti

1. Konektor dinding harus dipasang dengan benar.
2. Platform kerja harus memiliki lebar setidaknya 40cm dan jarak celahnya tidak lebih dari 3cm.
3. Penjepit utama terhubung ke semua bahan pilar vertikal.
4. Tangga konektor dinding harus dipasang dengan benar.
5. Tampilkan kapasitas muatan.
6. Pada perancah, gunakan sistem pelindung diri antijatuh (perlengkapan pencegahan jatuh).
7. Beban yang dimuat harus 400kg atau kurang setiap rentang.

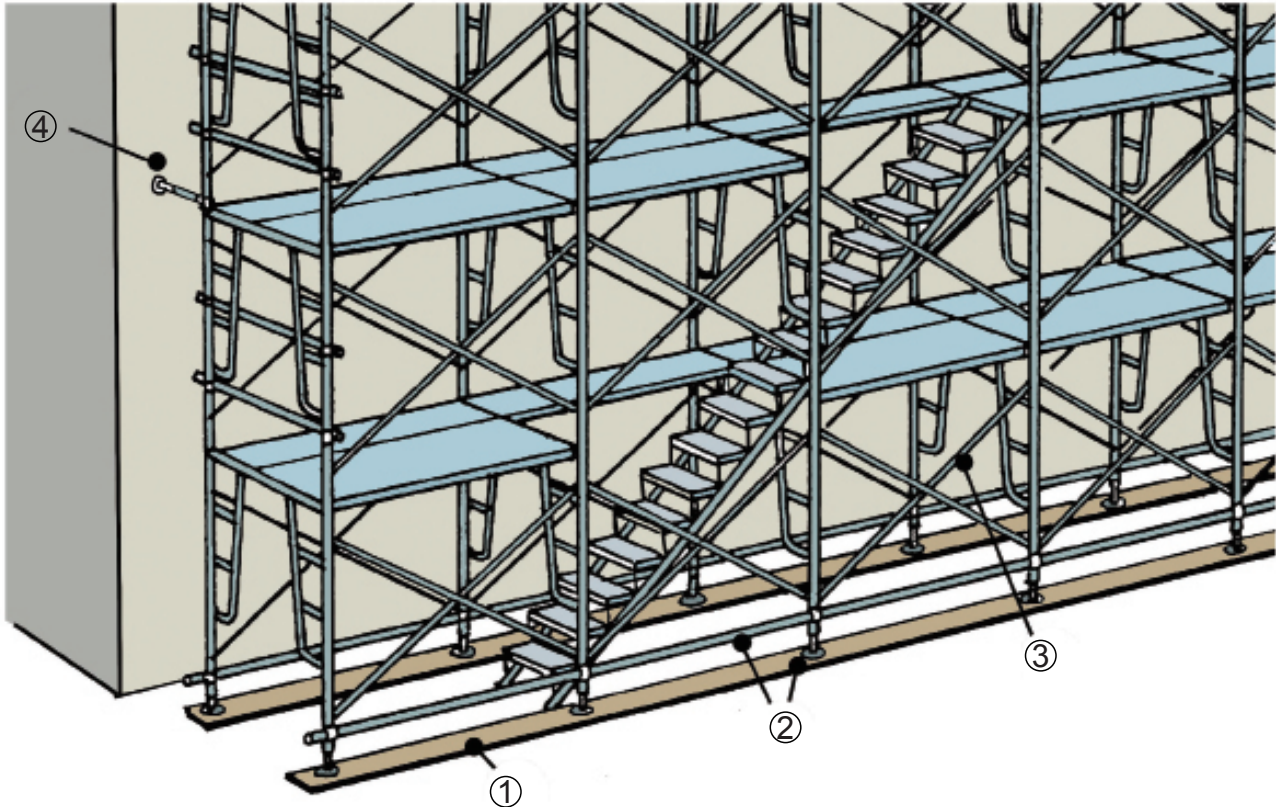
(3) Platform kerja



Hal-hal untuk diikuti

1. Tampilkan kapasitas muatan.
2. Pasang papan kaki.
3. Lebar platform kerja harus 30cm atau lebih, dan jarak celahnya harus 3cm atau kurang.
4. Jarak celah antara platform kerja dan material pilar vertikal harus kurang dari 12cm.
5. Berikan pegangan tangan yang kokoh dengan tinggi 85cm atau lebih, dan pasang palang tengah.

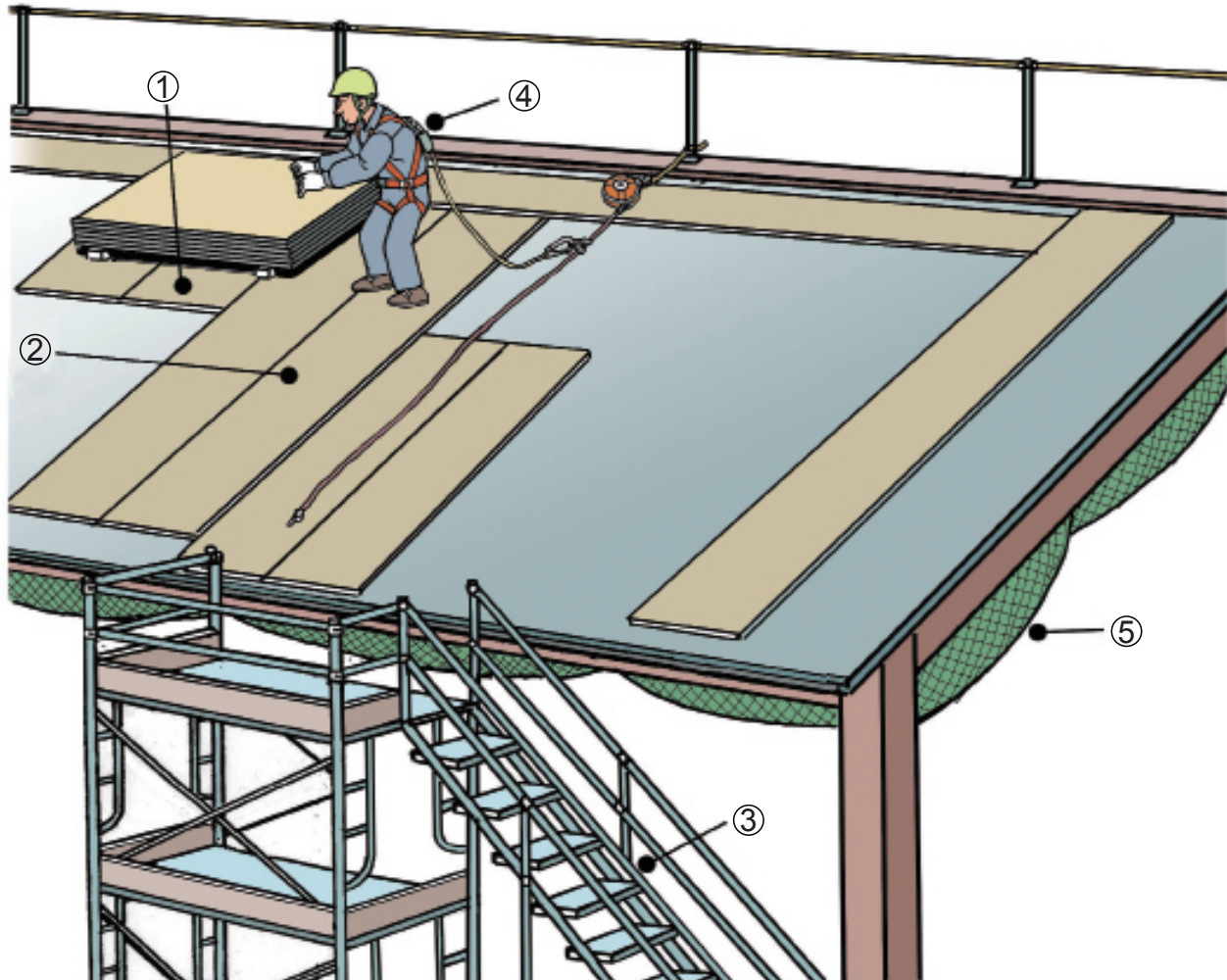
(4) Perancah (dasar)



Hal-hal untuk diikuti

1. Plat tunggal disediakan.
2. Tumpuan dongkrak dipasang pada pelat tunggal dengan paku, atau bahan tulangan yang menghubungkan bagian bawah anggota vertikal disediakan.
3. Penguat disediakan di seluruh permukaan.
4. Pasang konektor dinding yang sesuai.

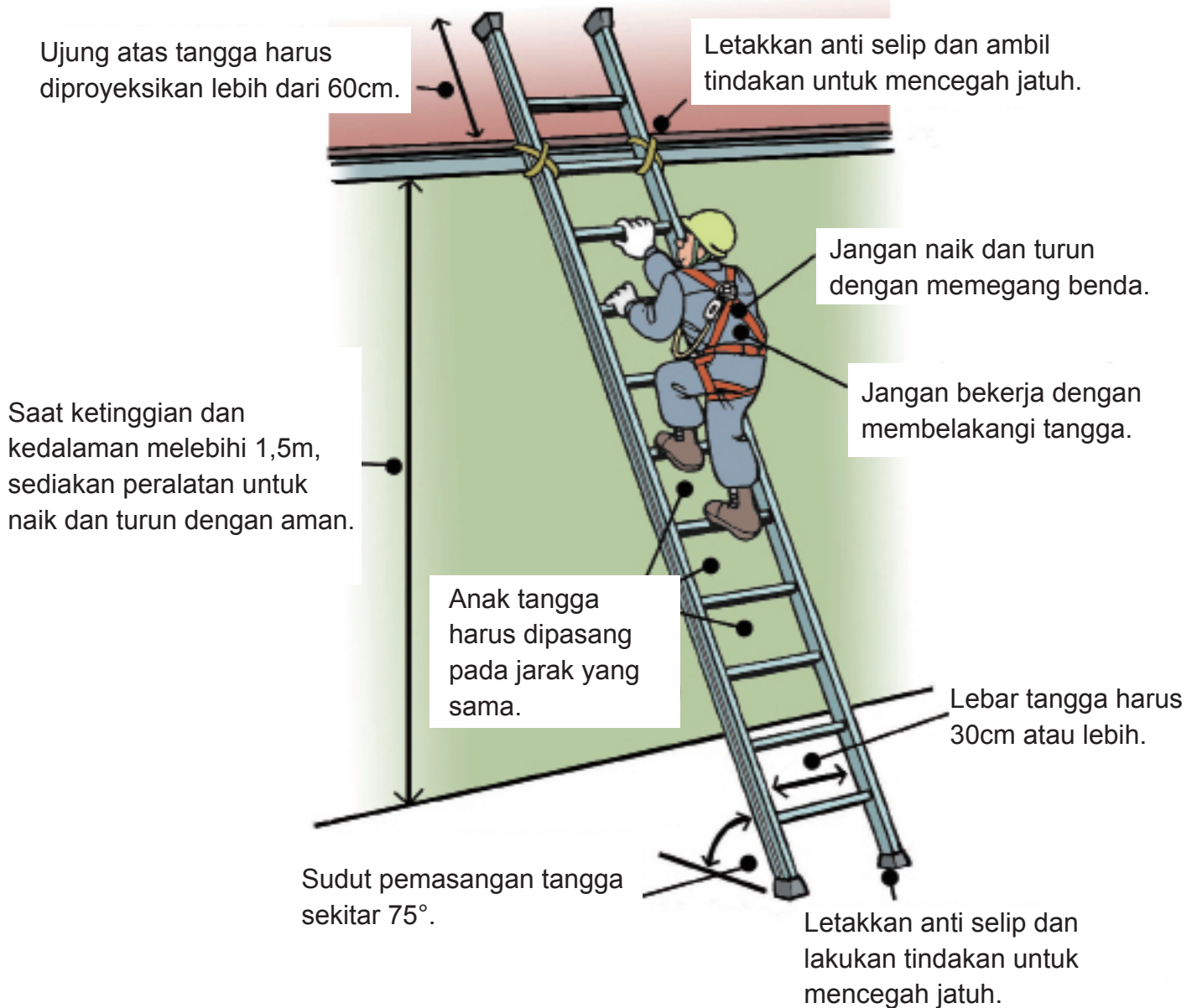
(5) Pekerjaan di atap papan



Hal-hal untuk diikuti

1. Saat meletakkan bahan di atap, gunakan papan panggung untuk menempatkannya.
2. Lebar papan muatan harus 30cm atau lebih.
3. Sediakan tangga konektor menanjak ke atap.
4. Penggunaan sistem pelindung diri antijatuh (perlengkapan pencegahan jatuh)
5. Pasang jaring pengaman horizontal.

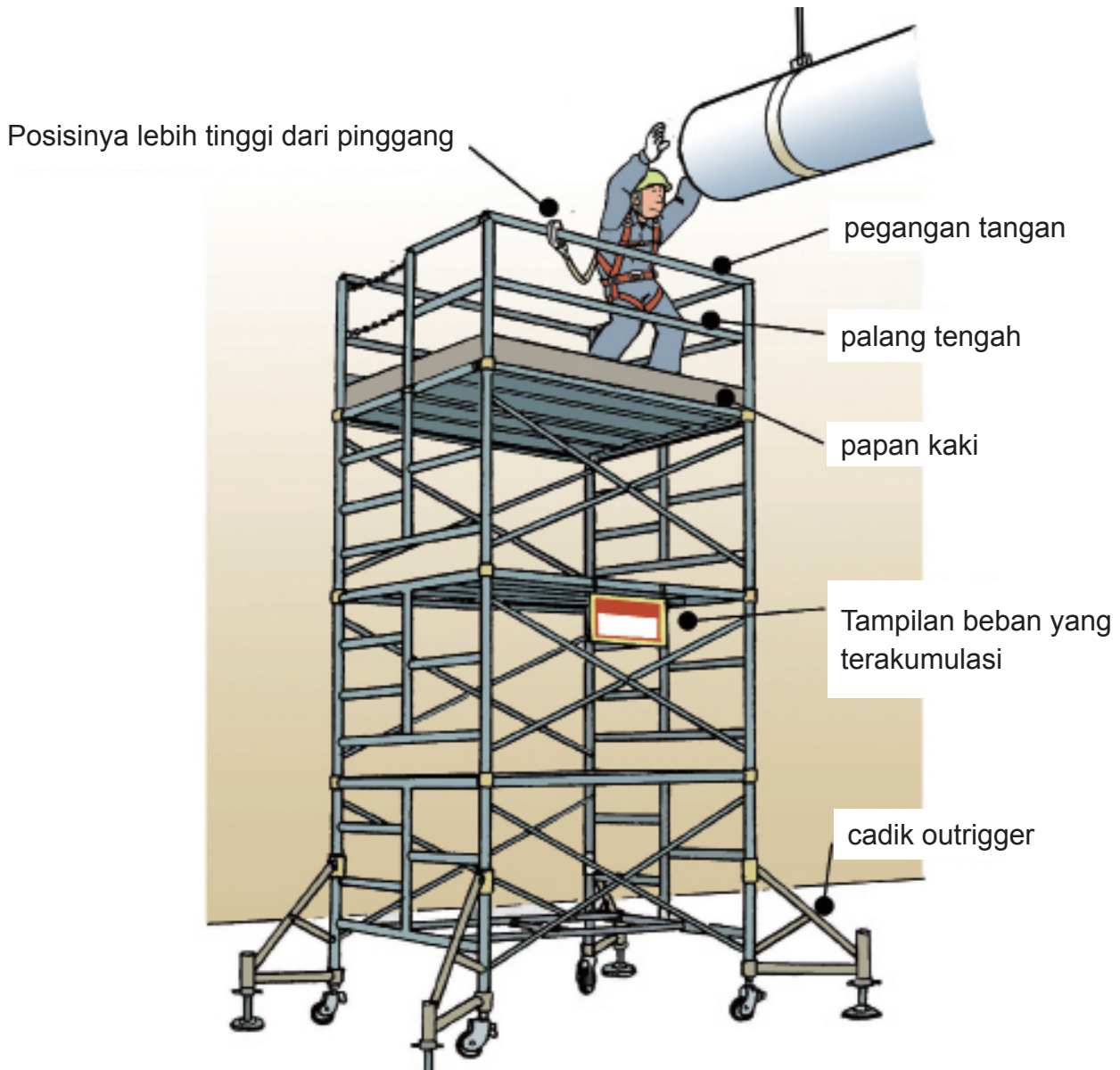
(6) Tangga Bergerak



Hal-hal untuk diikuti

1. Sudut pemasangan tangga adalah sekitar 75°.
2. Ujung atas tangga harus diproyeksikan lebih dari 60cm.
3. Ambil langkah pencegahan jatuh.
4. Gunakan tangga dengan lebar 30cm atau lebih.

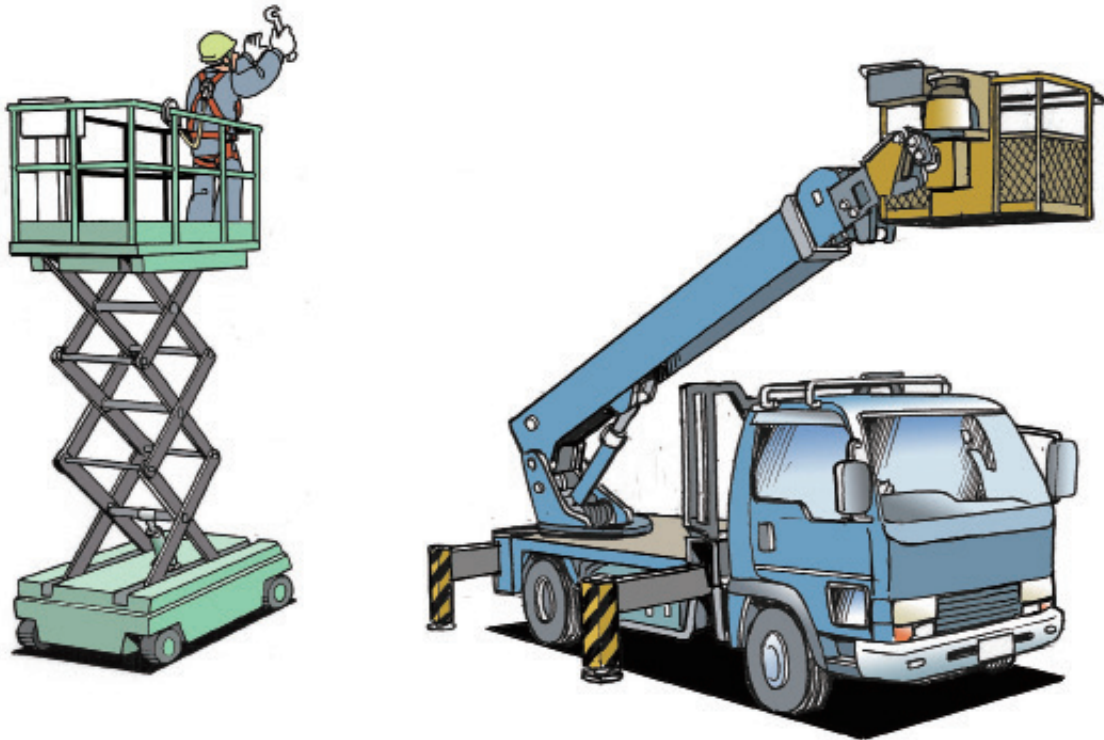
(7) Tangga tower



Hal-hal untuk diikuti

1. Jangan memuat lebih dari batas kapasitas.
2. Jangan gunakan tangga di platform kerja.
3. Jangan memindahkan saat ada pekerja atau barang di atasnya.
4. Kastor harus dikunci dan cadik outrigger harus dipasang dengan kuat menggunakan dongkrak.

(8) Kendaraan kerja udara



Hal-hal untuk diikuti

1. Penumpang di platform kerja harus mengenakan sistem pelindung diri antijatuh (perlengkapan pencegahan jatuh).
2. Segera setelah naik, pasang kait dari sistem pelindung diri antijatuh (perlengkapan pencegahan jatuh) ke pegangan tangan.
3. Memindahkan kendaraan dilakukan setelah menurunkan platform kerja ke posisi terendah.
4. Dilarang berpindah dari kendaraan yang satu ke yang lainnya.
5. Mengemudi kendaraan udara membutuhkan kualifikasi berikut.

| | Kursus pelatihan keterampilan | Pendidikan khusus |
|--|-------------------------------|-------------------|
| Mengemudi kendaraan kerja udara dengan ketinggian platform kerja sebesar 10m atau lebih. | ○ | |
| Mengemudi kendaraan kerja udara dengan ketinggian platform kerja kurang dari 10m. | ○ | ○ |