

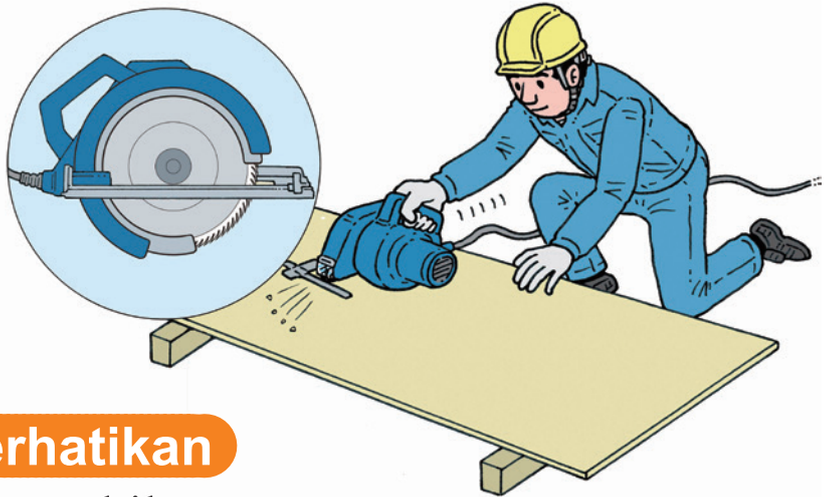
“Konstruksi bekisting”

Poin-poin penting untuk Keselamatan dan kesehatan Anda

Penanganan perangkat elektronik

(1) Penanganan gergaji listrik portabel

- Mari hadir pelatihan untuk pekerja yang menangani gergaji listrik portabel.
- ※ Pekerjaan yang membutuhkan kualifikasi (pelatihan khusus atau pelatihan untuk gergaji bundar genggam)
- Lakukan inspeksi awal sebelum bekerja.
 1. Periksa bilah, baut, dan sekrup yang rusak
 2. Kabel yang terpotong atau rusak
 3. Keadaan menutup kembali
 4. Kondisi rem



Hal-hal yang harus diperhatikan

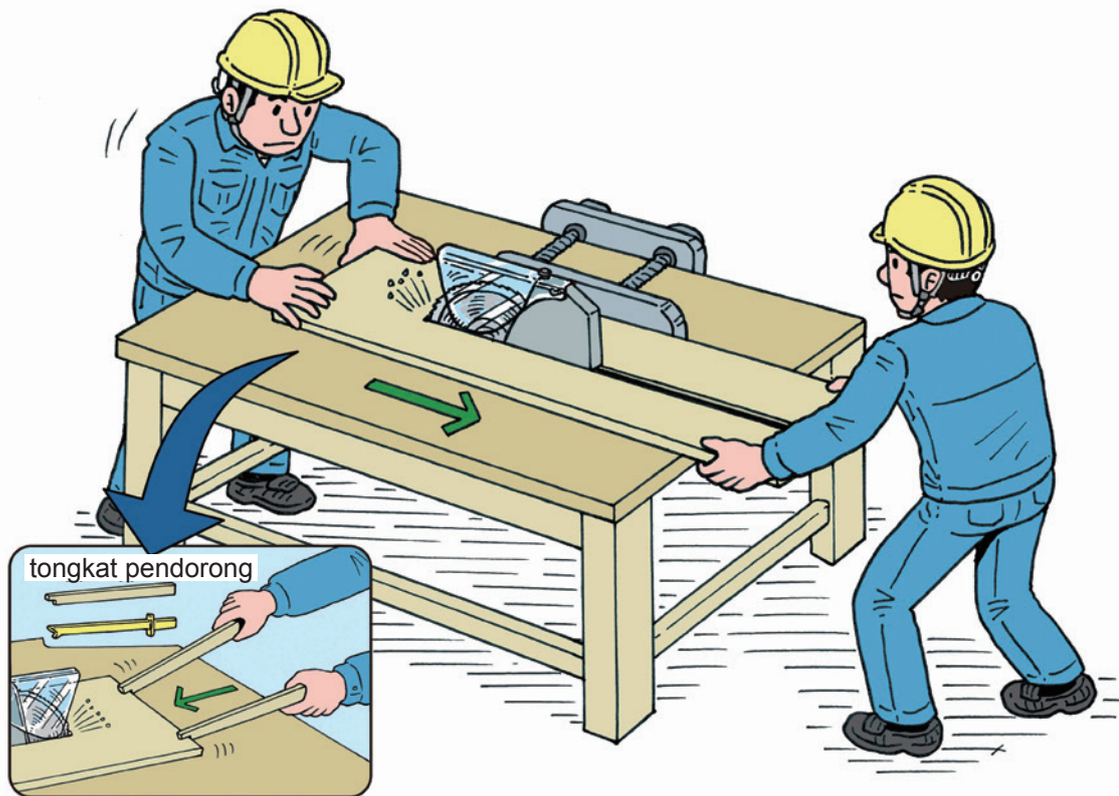
1. Bekerja pada platform yang stabil.
2. Jangan memakai sarung tangan katun yang bisa tersangkut.
3. Jika kebisingan abnormal terjadi, berhentilah bekerja.
4. Periksa posisi kabel sebelum mulai memotong.
5. Matikan daya saat memindahkan gergaji listrik portabel.
6. Ganti bilah segera ketika bilah menjadi tidak tajam.

(2) Penanganan mesin gergaji bundar

Mari menghadiri pelatihan untuk pekerja yang menangani mesin gergaji bundar.

Lakukan inspeksi awal sebelum bekerja.

1. Periksa posisi kabel sebelum mulai memotong.
2. Kabel yang terpotong atau rusak
3. Keadaan menutup kembali
4. Kondisi rem



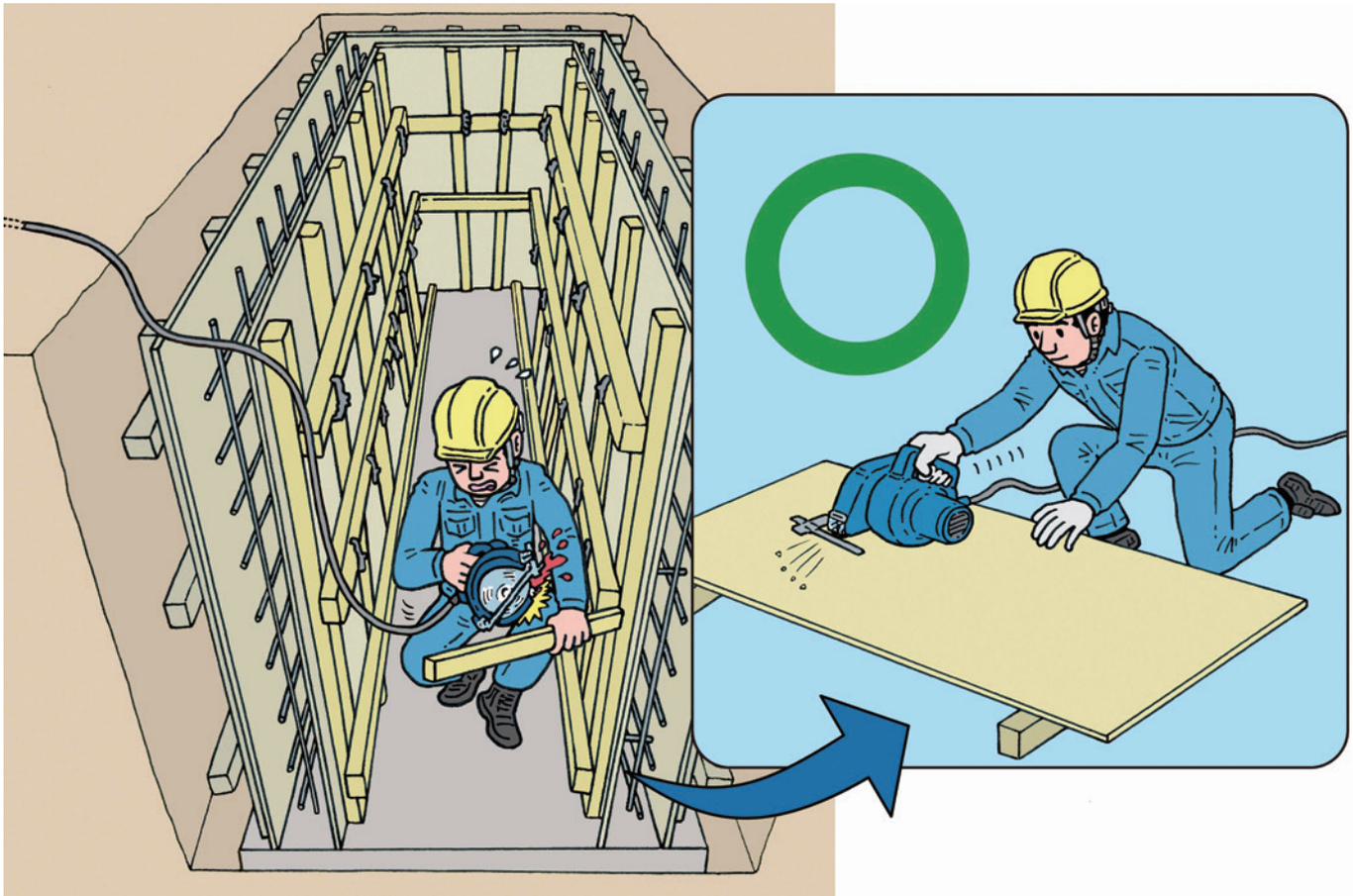
Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Jauhkan tangan Anda dari penutup pengaman.
2. Mari kerjakan benda panjang oleh dua orang.
3. Ganti bilah segera ketika bilah menjadi tidak tajam.
4. Gunakan tongkat pendorong saat memotong benda ramping.

(3) Kasus kecelakaan industri pada gergaji bundar

Contoh

Seorang pekerja secara tidak sengaja memotong tulang paha seseorang ketika dia mengerjakan bekisting dengan gergaji listrik portabel di tempat yang sempit.



Hal-hal yang harus diperhatikan

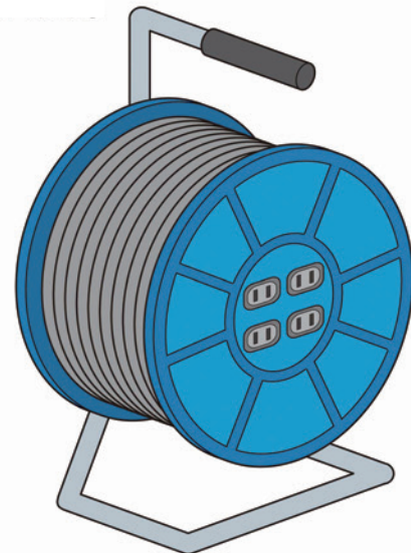
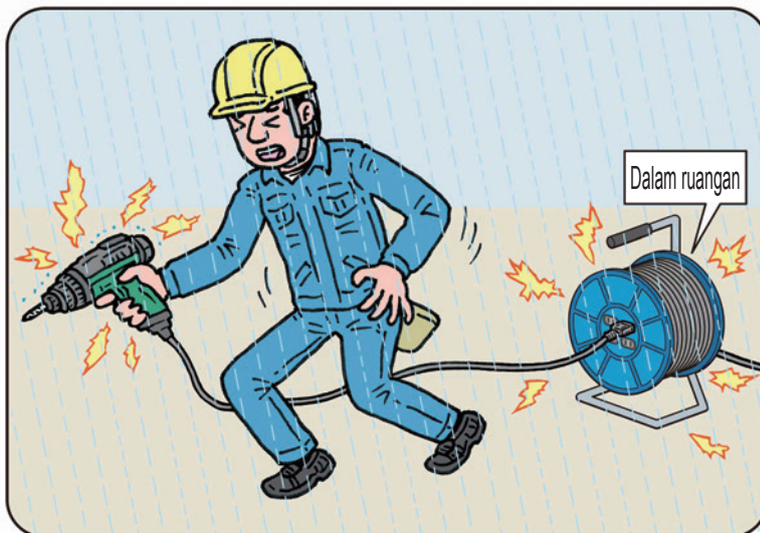
1. Gunakan gergaji tangan untuk pengerjaan bekisting di ruang sempit.
2. Saat menggunakan gergaji listrik portabel, pastikan untuk memeriksa dan menjaga penutup pengaman.
3. Potong dengan gergaji listrik bundar di bangku kerja yang stabil.

(4) Kabel listrik gulungan

Karena itu diklasifikasikan untuk penggunaan di dalam dan luar ruangan, pilihlah yang cocok untuk tempat kerja. Ada risiko kebocoran listrik jika penggunaan kabel dalam ruangan diterapkan di luar ruangan pada waktu hujan.



Ada bahaya kebocoran listrik saat menggunakan di dalam ruangan dan di luar ruangan dalam cuaca hujan



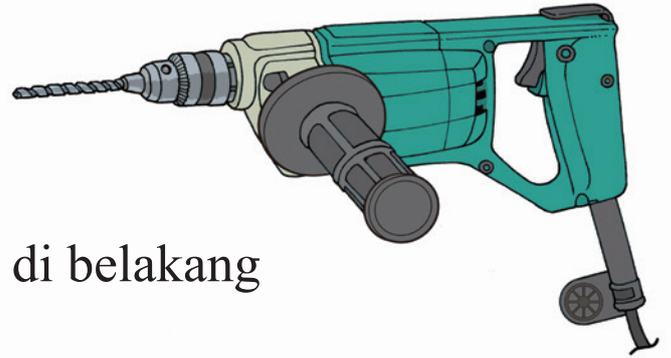
Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Tarik seluruh kabel dan gunakan tanpa kabel tersisa di gulungan.
 - ◆ Jika gulungan digunakan dengan adanya sisa kabel, ada risiko kelebihan panas karena pembuangan panas.
2. Periksa nilai arus yang tertera dan jangan melebihi aturan.
 - ◆ Jika melebihi nilai arus tertera, ada risiko panas berlebih dan kebakaran.

(5) Bor listrik

Lakukan inspeksi awal sebelum bekerja.

1. Periksa kerusakan pada bor.
2. Periksa kelainan sakelar.
3. Gunakan di depan tubuh, dan periksa postur kerja Anda.
4. Periksa keadaan sisi yang berada di belakang lubang.
5. Periksa apakah kabel cabtire memiliki tiga kabel dan tidak rusak.
6. Periksa posisi kabel.



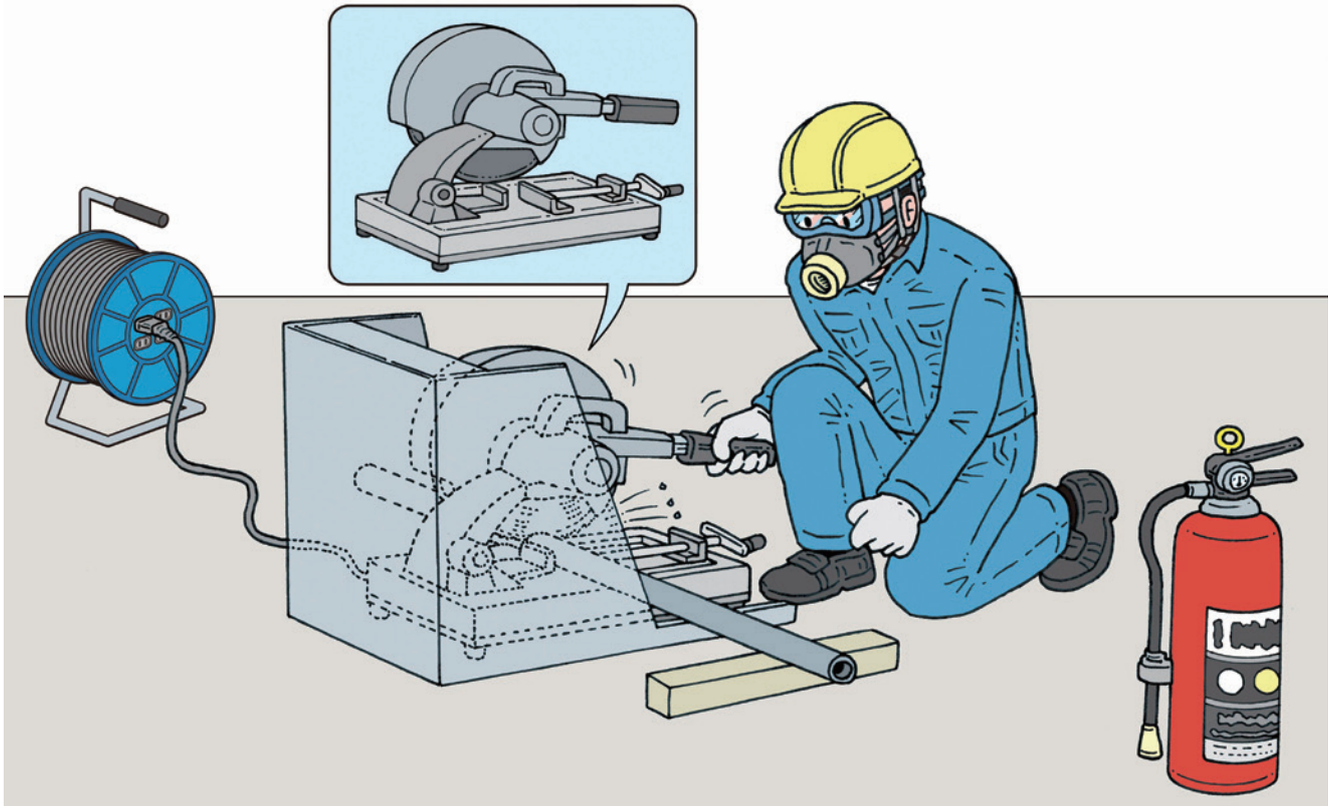
Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Gunakan kaca mata pelindung.
2. Mari berhenti menggunakan ketika ada suara atau getaran abnormal ketika digunakan.
3. Mari menjaga postur tubuh yang baik.
4. Cabut setelah digunakan.

(6) Pemotong berkecepatan tinggi

■ Mengikuti Pendidikan Khusus untuk Roda Gerinda

※ Pekerjaan kualifikasi (Pendidikan khusus untuk roda gerinda)



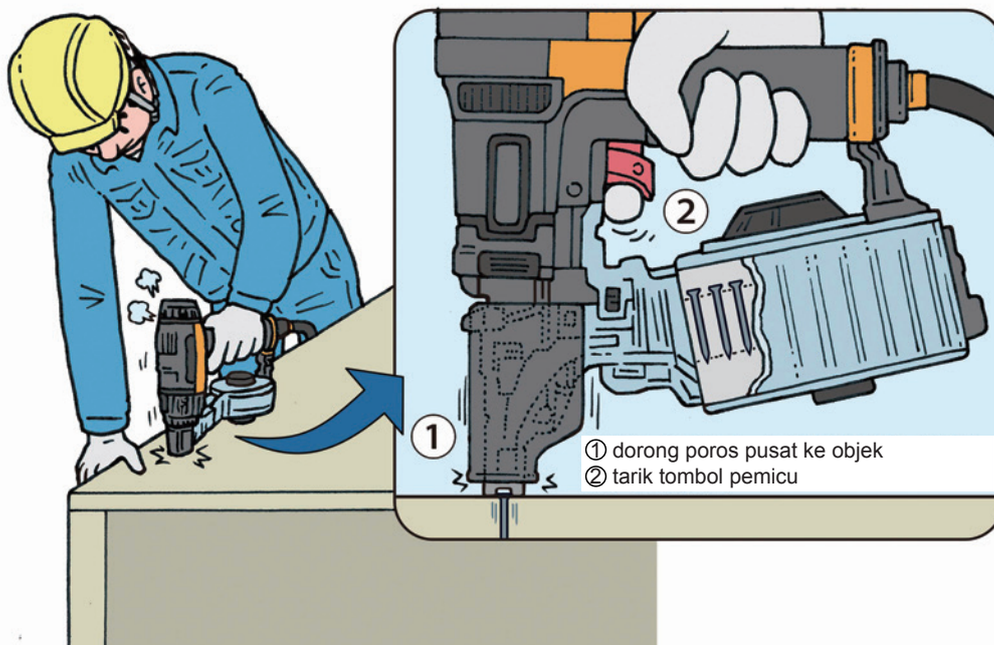
Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Jangan menggerinda di sisi roda gerinda.
2. Tahan material pemotong dan kenakan sarung tangan pelindung.
3. Pastikan memiliki alat pemadam kebakaran.
4. Gunakan penutup pelindung percikan.
5. Hanya orang yang telah menyelesaikan pendidikan khusus roda gerinda yang boleh menggunakannya.
6. Lakukan uji coba sebelum memulai pekerjaan atau setelah mengganti roda gerinda.

(7) Mesin paku tembak

Lakukan inspeksi awal sebelum memulai pekerjaan.

1. Memeriksa bagian yang rusak dan baut longgar
2. Konfirmasikan bahwa tidak ada pipa saluran atau benda yang terkubur di area kerja.
3. Konfirmasikan untuk mengosongkan orang-orang dari area kerja.
4. Periksa apakah memakai kaca mata pelindung.



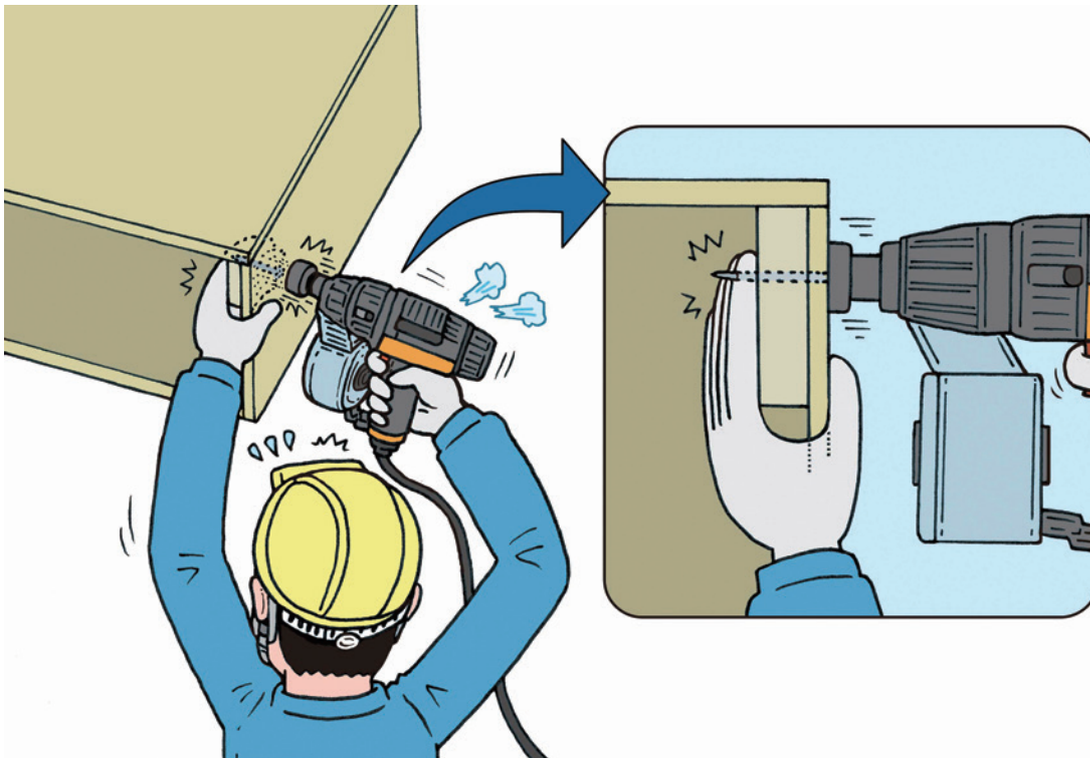
Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Jangan arahkan poros ke orang.
2. Jangan pindahkan mesin paku tembak sambil satu jari berada pada tombol pemicu.
3. Jangan bekerja dengan saling berhadapan.
4. Lepaskan selang udara saat pekerjaan berhenti.
5. Jika Anda merasakan sesuatu yang abnormal, hentikan penggunaannya.

(8) Kasus kecelakaan dengan mesin paku tembak

Contoh

Selama pembangunan fondasi bekisting untuk fasilitas, karena kayu lapisnya bergerak, pekerja menekan kayu lapis dan paku dengan tangan kiri dan menembak paku mengenai tangannya dan terluka.



Hal-hal yang harus diperhatikan

1. Jangan letakkan tangan Anda ke arah paku.
2. Periksa panjang paku dan ketebalan kayu.