|  |
| --- |
| 1. **Tujuan**   Sebagai pedoman kerja untuk melakukan penanganan saat muat barang RC /Grounding/ Flat Copper ke dalam kendaraan.   1. **Referensi**   -   1. **Persiapan**   **3.1 Peralatan**   * Pallet besi khusus * Balok kayu * Bantolan rantai * Rantai * AS Besi * Kertas Kardus * Forklift  1. **Pelaksanaan**    1. **Persiapan Muat RC/ Grounding** 2. Gunakan alat pelindung diri yang sudah ditentukan. 3. Bagian Persiapan Muat ***menerima*** Nota Order Packing (NOP) dari Staff Gudang Barang Jadi. 4. Siapkan pallet besi yang sudah tertera timbangan beratnya. 5. Bagian Persiapan Muat ***memastikan*** (*label dan kemasan*) RC / Grounding dalam kondisi baik. 6. Bagian Persiapan Muat ***memastikan*** RC / Grounding yang akan disiapkan ***ukuran*** dan ***jumlah*** sesuai dengan dafter order yang tertera di Nota Order Packing (NOP). 7. Angkat ke- 2 ujung RC / Grounding oleh 2 - 3 orang dan letakkan di atas pallet yang sudah disiapkan balok kayu pengganjal dan sudah dilapisi kertas kardus. RC / Grounding disusun dengan rapih dan teratur. 8. Cross Check Kembali (***ukuran dan jumlah***) RC / Grounding yang telah disiapkan. 9. Bagian Persiapan Muat harus ***menceklist / menstabilo*** Form Nota Order Packing jika RC / Grounding yang disiapkan sudah sesuai. 10. Proses ***PersiapanUntuk Muat RC / Grounding*** selesai. 11. Bagian Persiapan Muat memastikan jika order RC / Grounding jumlah susunannya banyak disarankan menggunakan pallet yang berbeda per-ukuran dan per-jumlah masing-masing untuk memudahkan proses loading (muat barang).     1. **Proses Muat RC/ Grounding** 12. **Checker** menerima Form Nota Muat (warna putih) dari Staff Gudang yang sudah di tandatangani atasannya. 13. ***Foreman* / *Checker*** memastikan ***berkoordinasi*** dengan Bagian Persiapan Muat, jumlah dan ukuran RC / Grounding yang akan dimuat, sudah sesuai dengan Nota Muat dan disusun dengan benar di pallet besi (timbangan berat tertera di pallet). 14. Angkat RC / Grounding pada pallet besi dengan menggunakan Forklift mendekati kendaraan yang telah disiapkan untuk pengiriman ke customer. 15. Siapkan 2 balok kayu di atas kendaraan untuk mengganjal RC / Grounding agar tidak cacat / tergores / bengkok pada saat dimuat. 16. Turunkan RC / Grounding ( sudah dilapisi kertas kardus ) pada pallet besi tersebut dengan baik, angkat kedua sisi RC dan Grounding dengan garpu Forklift, lakukan dengan hati – hati, Jangan dibanting atau dijatuhkan. 17. Letakkan RC/Grounding diatas kedua balok kayu tersebut. 18. Pada saat loading (muat) ***Checker*** harus memastikan ukuran dan jumlah RC / Grounding sudah sesuai dengan Nota Muat. 19. Jika sudah sesuai ukuran dan jumlahnya ***Checker*** harus men-ceklist/menstabilo di laporan Nota Muat. 20. ***Security*** mengecek muatan RC / Grounding dengan mengisi di Form Pengecekan Barang Security setelah memastikan muatan RC / Grounding sesuai dengan Nota Muat. 21. ***Checker*** dan ***Security*** harus mencocokkan antara Nota Muat dengan Form Pengecekan Barang, sebagai dasar untuk cross check dengan surat jalan. 22. Proses muat (Loading) RC/Grounding selesai.     1. **Persiapan Muat Flat Copper** 23. Gunakan alat pelindung diri yang sudah ditentukan. 24. ***Foreman / Checker*** memastikan Drum dan Visual Flat Copper dalam kondisi OK. 25. ***Foreman / Checker*** memastikan ukuran, jumlah dan berat Flat Copper yang akan dimuat 26. sudah sesuai dengan order di Nota Order Packing (NOP) 27. ***Foreman / Checker***  memastikan Flat Copper yang di order di Nota Order Packing (NOP) dipastikan sudah ada diarea Gudang Barang Jadi.     1. **Proses Muat Flat Copper** 28. ***Checker*** menerima Form Nota Muat (warna putih) dari Staff Gudang Barang Jadi yang sudah ditandatangani atasannya. 29. Masukkan AS ke dalam lubang drum / haspel flat copper. 30. Sangkutkan rantai dan bantolan rantai ke AS yang sudah dipasang pada drum / haspel. 31. Masukkan garpu forklift ke dalam rantai untuk mengangkat flat copper tersebut. 32. Angkat secara perlahan lalu letakkan pada kendaraan yang sudah disiapkan untuk melakukan pengiriman ke customer. 33. Lepaskan rantai dan bantolan rantai. 34. Pada saat loading (muat) ***Checker*** harus memastikan ukuran, jumlah dan berat flat copper sudah sesuai dengan Nota Muat. 35. Jika sudah sesuai ukuran, jumlah dan beratnya ***Checker*** harus men-ceklist/menstabilo di laporan Nota Muat. 36. ***Security*** mengecek muatan flat copper dengan mengisi di Form Pengecekan Barang Security setelah memastikan muatan flat copper sesuai dengan Nota Muat. 37. ***Checker*** dan ***Security*** harus mencocokkan antar Nota Muat dengan Form Pengecekan Barang, sebagai dasar untuk cross check dengan surat jalan. 38. Proses muat (Loading) flat copper selesai. |