



**JOBSHEET PENGELASAN SMAW
POSISI 1F**

- A. Elemen Kompetensi : Melakukan Proses Pengelasan Sambungan las *Fillet*
- B. Waktu Penyelesaian : 180 menit
- C. Capaian Unjuk Kerja :
- Setelah menyelesaikan tugas Melakukan Proses Pengelasan Sambungan *Fillet* peserta mampu:
1. Menghilangkan Tack Welding (Las Cantum) Sesuai Prosedur.
 2. Memastikan Arah Pergerakan Las Sesuai Prosedur
 3. Menjaga Kestabilan Arc (Busur Las) Sesuai Prosedur Pada Posisi Kualifikasi Las *Fillet*
 4. Menjaga kestabilan Sudut pengelasan sesuai prosedur pada posisi kualifikasi Las *Fillet*
 5. Membersihkan Slag (Kotoran)
 6. Memastikan Ukuran Lasan Pada Start Stop Bebas Dari Cacat Las
 7. Menjaga Interpass Temperature Sesuai Prosedur
 8. Memastikan Ukuran Lasan *Throat* dan *Leg Length* Sesuai *Acceptance Criteria* Pada Prosedur
 9. Memastikan Hasil Lasan Sesuai *Acceptance Criteria* Pada Prosedur
- D. Alat dan Bahan :
1. Alat :
 - a. Gambar teknik
 - b. WPS
 - c. Mesin las SMAW



KEMENTERIAN KETENAGAKERJAAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL
PEMBINAAN PELATIHAN VOKASI DAN PRODUKTIVITAS
BALAI BESAR PELATIHAN VOKASI DAN PRODUKTIVITAS

Jalan Raya Pandeglang Km 3, Serang 42151, Banten, Telp (0254) 200160, Faks (0254) 214641
Laman: <http://www.naker.go.id>

- d. Mesin gerinda tangan
- e. Alat bantu las : palu terak, sikat kawat, tang panas, pahat, palu konde
- f. Gas exhaust (exhaust fan)
- g. Alat uji visual : mistar baja, jangka sorong, welding gauge

2. Bahan :

- a. Elektroda SMAW E-6013 Ø 3,2mm.
- b. Batu gerinda
- c. Material induk (benda kerja)
 - Plate 100 X 200 X 6 mm, 1 Pcs
 - Plate 50 X 200 X 6 mm, 2 Pcs
- d. APD : welding mask, sarung tangan las, apron dada, apron lengan, kacamata pelindung, (safety google), safety shoes, dan apron kaki

E. Indikator Unjuk Kerja (IUK):

- 1. Mampu Menghilangkan Tack Welding (Las Cantum) Sesuai Prosedur.
- 2. Mampu Memastikan Arah Pergerakan Las Sesuai Prosedur
- 3. Mampu Menjaga Kestabilan Arc (Busur Las) Sesuai Prosedur Pada Posisi Kualifikasi Las Fillet Pelat Ke Pelat
- 4. Mampu Menjaga kestabilan Sudut pengelasan sesuai prosedur pada posisi kualifikasi las Fillet pelat ke pelat
- 5. Mampu Membersihkan Slag (Kotoran)
- 6. Memastikan Sambungan Lasan Pada Start Stop Bebas Dari Cacat Las
- 7. Mampu Menjaga Interpass Temperature Sesuai Prosedur
- 8. Mampu Memastikan Ukuran Lasan Throat dan Leg Legth Sesuai Acceptance Criteria Pada Prosedur.
- 9. Memastikan Hasil Lasan Sesuai Acceptance Criteria Pada Prosedur



KEMENTERIAN KETENAGAKERJAAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL
PEMBINAAN PELATIHAN VOKASI DAN PRODUKTIVITAS
BALAI BESAR PELATIHAN VOKASI DAN PRODUKTIVITAS

Jalan Raya Pandeglang Km 3, Serang 42151, Banten, Telp (0254) 200160, Faks (0254) 214641
Laman: <http://www.naker.go.id>

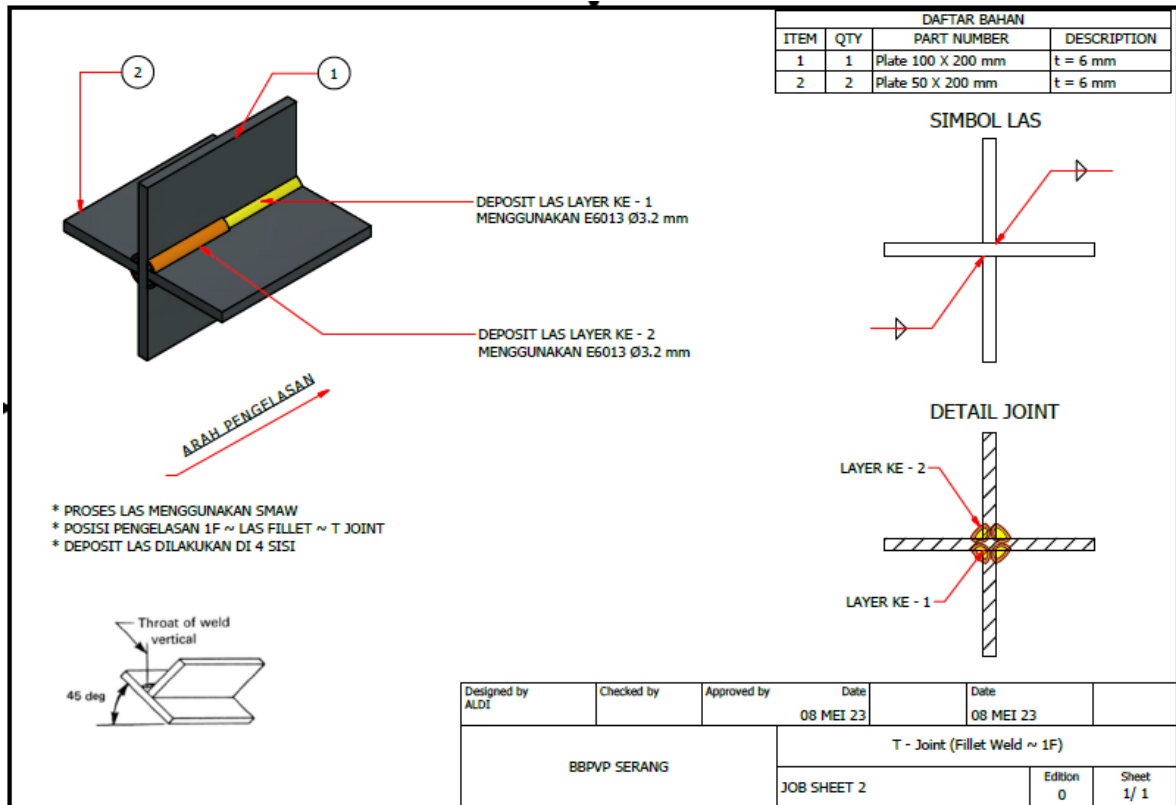
F. Keselamatan Kerja :

1. Periksa persambungan kabel-kabel las. Jaga agar tidak ada yang kurang kuat/ longgar.
2. Jauhkan benda-benda yang mudah terbakar dari lokasi pengelasan.
3. Gunakan alat keselamatan dan kesehatan kerja yang layak dan sesuai dengan fungsinya.
4. Jangan gunakan tang dan kabel las yang tidak terisolasi.
5. Bekerjalah pada ruang las dengan sirkulasi udara / ventilasi yang cukup.
6. Usahakan ruang las/ tempat pengelasan tidak terbuka, sehingga cahaya las tidak mengganggu lingkungan/ orang lain yang berada di sekitar lokasi.
7. Bertanyalah pada Instruktur/ pembimbing jika ada hal-hal yang tidak dimengerti dalam melaksanakan pekerjaan.
8. Bersihkan alat dan tempat kerja setelah selesai bekerja.



KEMENTERIAN KETENAGAKERJAAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL
PEMBINAAN PELATIHAN VOKASI DAN PRODUKTIVITAS
BALAI BESAR PELATIHAN VOKASI DAN PRODUKTIVITAS
Jalan Raya Pandeglang Km 3, Serang 42151, Banten, Telp (0254) 200160, Faks (0254) 214641
Laman: <http://www.naker.go.id>

G. Gambar Kerja :



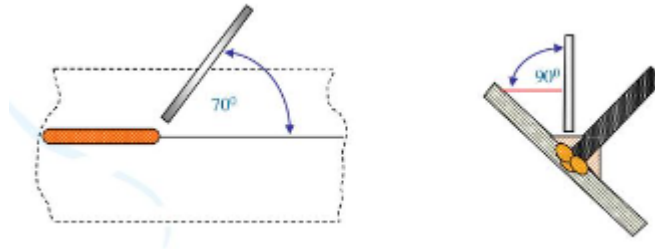
H. Langkah Kerja :

1. Siapkan peralatan 1F SMAW dan alat-alat bantu.
2. Siapkan bahan las ukuran 100 x 200 x 6 mm dan 50 x 200 x 6 mm.
3. Atur besar arus las antara 100 – 120 Ampere.
4. Lakukan las cantum pada kedua ujung sambungan, serta tempatkan benda kerja pada posisi di bawah tangan (bentuk T sudut 45°).
5. Lakukan pengelasan pada jalur pertama dengan posisi holder elektroda antara 60 – 70 ° untuk arah pengelasan dan sudut elektroda 90° terhadap bidang rata pengelasan.



KEMENTERIAN KETENAGAKERJAAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL
PEMBINAAN PELATIHAN VOKASI DAN PRODUKTIVITAS
BALAI BESAR PELATIHAN VOKASI DAN PRODUKTIVITAS

Jalan Raya Pandeglang Km 3, Serang 42151, Banten, Telp (0254) 200160, Faks (0254) 214641
Laman: <http://www.naker.go.id>



6. Periksakan hasil las pada pembimbing sebelum melanjutkan pada jalur berikutnya.
7. Lakukan menyetelan kembali pada mesin las (jika diperlukan) dan lihat kriteria hasil las yang diperlukan.
8. Lakukan pengelasan pada jalur kedua dengan posisi holder elektroda antara 60 – 70 ° untuk arah pengelasan dan sudut elektroda 90° terhadap bidang rata pengelasan dengan teknik mengayun (*weaving*)
9. Lanjutkan pengelasan pada sisi kedua sampai keempat, dan bertanyalah pada pembimbing bila ada hal-hal yang kurang difahami, terutama tentang teknik pengelasannya.
10. Bersihkan dan dinginkan benda kerja.
11. Serahkan benda kerja pada pembimbing untuk diperiksa.
12. Ulangi pekerjaan jika belum mencapai kriteria yang ditetapkan.