PERATURAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI No : PER. 02/MEN/1982

TENTANG KWALIFIKASI JURU LAS DI TEMPAT KERJA

MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI

Menimbang : a. bahwa dengan kemajuan tehnik dan teknologi dewasa ini khususnya dalam bidang kontruksi las, diperlukan tingkat ketrampilan juru las yang memadai;

 b. bahwa untuk itu perlu dikeluarkan peraturan Menteri tentang kwalifikasi Juru Las di Tempat Kerja

Menetapkan : 1. Undang-undang uap Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja (Lembaran Negara Tahun 1970. No. 1 TLN 2918);

2. Undang-undang uap tahun 1930 (Stoom Ordonantie 1930).

MEMUTUSKAN

Menetapkan : PERATURAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI TENTANG KWALIFIKASI JURU LAS DI TEMPAT KERJA.

BAB I KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini dimaksud dengan:

- a. Tempat Kerja adalah tempat sebagaimana dimaksud pada pasal 1 ayat (1) Undang-undang No. 1 Tahun 1970.
- b. Pengurus adalah Pengurus sebagaimana dimaksud pada pasal 1 ayat (2) Undang undang No. 1 Tahun 1970.
- Pegawai Pengawas adalah Pegawai Pengawas sebagaimana dimaksud pada pasal 1 ayat (5) Undang-undang No. 1 Tahun 1970.
- d. Direktur adalah Direktur sebagaimana dimaksud dalam Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. 79 Tahun 1977;

- (1) Peraturan Menteri ini meliputi kwalifikasi juru las untuk ketrampilan pengelasan sambungan las tumpul dengan proses las busur listrik, las busur listrik submerged, las gas busur listrik tungstem, las karbit atau kombinasi dari proses las tersebut yang dilakukan dengan tangan (secara manual), otomatis atau kombinasi.
- (2) Syarat untuk juru las yang melakukan pengelasan secara otomatis akan diatur lebih lanjut.

Pasal 3

- (1) Juru las dianggap trampil apabila telah menempuh ujian las dengan hasil memuaskan dan mempunyai sertifikat juru las.
- (2) Juru las tersebut (1) dianggap tidak trampil apabila selama 6 (enam) bulan terus menerus tidak melakukan pekerjaan las sesuai dengan yang tercantum dalam sertifikat juru las.

Pasal 4

- (1) Peserta Juru las harus memenuhi syarat-syarat sebagai berikut:
 - a. berbadan sehat baik physik maupun mental yang dinyatakan dengan surat keterangan dokter pemeriksa kesehatan badan tenaga kerja sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
 - a. berumur sekurang-kurangnya 18 tahun;
 - b. pemah mengikuti dan lulus latihan las dasar atau mereka yang oleh Direktur dianggap memenuhi syarat;
- (2) Direktur dapat mengadakan perubahan terhadap syarat-syarat tersebut pada ayat (1).

- (1) Jenis pekerjaan las yang ditetapkan pada sertifikat juru las.
- (2) Pada pekerjaan las yang beraneka ragam, tiap jenis pekerjaan las dilakukan oleh juru las sesuai dengan jenis pekerjaan las yang tercantum pada masing-masing sertifikat juru las.

- (1) Juru las digolongkan atas:
 - a. Juru las kelas I (satu)
 - b. Juru las kelas II (dua)
 - c. Juru las kelas III (tiga)
- (2) Juru las kelas 1 (satu) boleh melakukan pekerjaan las yang dilakukan oleh juru las kelas II (dua). dan kelas III (tiga).
- (3) Juru las kelas II (dua) boleh melakukan pekerjaan las yang dikerjakan oleh juru las kelas III (tiga) tetapi dilarang mengelas jenis pekerjaan yang boleh dilakukan oleh juru las kelas I (satu)
- (4) Juru las kelas III (tiga) dilarang melakukan pekerjaan las yang boleh dilakukan oleh juru las kelas 11 (dua) atau kelas I (satu).

Pasal 7

- (1) Pekerjaan las yang boleh dilakukan oleh Juru las kelas I (satu), kelas II (dua) dan kelas III (tiga) tetapi dilarang mengelas jenis kelas II (dua) dan kelas III (tiga) adalah seperti tersebut pada lampiran I tabel 1.
- (2) Direktur dapat merubah jenis pekerjaan pada lampiran I tabel 1 tersehut pada ayat (1).

BAB II PENGUJIAN JURU LAS

Pasal 8

Pengujian juru las terdiri dari:

- a. Ujian teori
- b. Ujian praktek.

- (1) Ujian teori tersebut pasal 8 huruf a untuk juru las karbit meliputi pengetahuan peraturan, cara kerja praktis, sebagai berikut:
 - a. pencegahan kecelakaan, penyakit akibat kerja, kebakaran dan peledakan;
 - b. penggunaan alat-alat las misalnya lampu gas, botol gas, generator gas;
 - c. nyala gas misalnya sifat, penyetelan, pengaruh pada Las;
 - d. cara pengelasan;
 - e. persiapan mengelas;

- f. pencegahan dan perbaikan kesalahan las;
- g. bahan induk dan bahan pengisi.
- (2) Ujian teori tersebut pasal 8 huruf a untuk juru las busur listrik dan juru las TIG (Tungsten innert gas welding) meliputi pengetahuan peraturan, cara kerja praktis sebagai berikut:
 - a. pencegahan kecelakaan penyakit akibat kerja, kebakaran dan peledakan;
 - b. penggunaan alat dan mesin las;
 - c. persiapan las;
 - d. pencegahan dan perbaikan kesalahan las;
 - e. pengaruh panjang busur listrik, arus listrik, polarity, pengamatan terak-terak gas untuk TIG.
- (3) Ujian teori bagi juru las selain dan pada jenis las tersebut ayat (1) dan ayat (2) ditetapkan oleh Direktur.

Ujian praktek tersebut pada pasal 8 huruf b, setiap peserta juru las harus dapat me nunjukan ketrampilan mengelas seperti tersebut pada tabel 2 lampiran I dengan ketentuan sebagai berikut:

- a. untuk juru las kelas I (satu) harus lulus melakukan percobaan las, 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, dan 6G.
- b. untuk juru las kelas II (dua) harus lulus melakukan percobaan las 1G, 2G, 3G dan 4G.
- c. untuk juru las kelas III (tiga) harus lulus melakukan percobaan las 1G dan 2G.

- (1) Bagi peserta ujian praktek juru las harus menempuh contoh percobaan las pelat dan pipa seperti pada Lampiran II gambar 1 dan gambar 2.
- (2) Pada contoh percobaan Las tersebut ayat (1) diberi tanda sebagai berikut:
 - a. tanda uji dari Pegawai Pengawas;
 - b. nama atau nomor kode juru las;
 - c. kode perusahaan;
 - d. tanda pelaksana ujian;
 - e. tanda posisi las.

(3) Pemberian tanda-tanda tersebut ayat (2) harus jelas dan terang dan ditempatkan pada bahan induk las muka dan jauh dari sambungan las.

Pasal 12

- (1) Bagi juru las yang tidak lulus ujian dapat diberikan kesempatan ujian ulang dan jika tidak lulus juga, maka diharuskan mengikuti latihan las untuk memperbaiki ketrampilannya.
- (2) Bagi juru las yang sudah lulus ujian akan tetapi dalam waktu 6 (enam) bulan tidak dapat membuktikan melakukan pekerjaan las sesuai dengan yang tercantum dalam sertifikat kembali harus menempuh ujian ulang.

BAB III SYARAT LULUS UJIAN

Pasal 13

- (1) Contoh percobaan las diuji dengan urutan sebagai berikut:
 - a. sifak tampak;
 - b. radiografis;
 - c. makroskopis;
 - d. sifat mekanis.
- (2) Apabila dari hasil pengujian sifat tampak sudah menunjukan tidak memenuhi syarat, maka sudah dapat dinyatakan tidak lulus dan pengujian selanjutnya tidak perlu dilakukan.
- (3) Apabila hasil pengujian sifat tampak baik, akan tetapi hasil pengujian radiografis tidak memenuhi syarat maka sudah dapat dinyatakan tidak lulus dan pengujian selanjutnya tidak perlu dilakukan.
- (4) Apabila hasil pengujian radiografis baik maka dilanjutkan dengan pengujian makroskopis dan sifat mekanis.

Pasal 14

Dalam melakukan pengujian sifat tampak, hal yang dinilai adalah sebagai benikut:

- a. kampuh las harus penuh, lurus dan tinggi serta lebar las harus rata: Tinggi las tidak boleh melebihi ketentuan yang tercanturn pada Lampiran 1 tabel 3.
- b. permukaan las harus rata, tidak boleh ada benjolan-benjolan, lekukan-lekukan dan pergantian setiap elektroda las harus rata serta tidak boleh terdapat takik-takik yang

- tajam kecuali dalam takik antara las dan bahan induk tidak melebihi 10% dari tebal pelat dan maksimum 0,5 mm.
- c. dalamnya tembusan Las yang diperkenankan adalah kurang dan 0,1 tebal pelat akan tetapi tidak lebih dari 1 mm serta panjang garis terak seperti pada Lampiran 1 tabel 4;
- d. apabila terdapat tembusan las yang kurang dibeberapa tempat maka jumlah panjang tembusan las yang kurang tersebut tidak boleh lebih dan 25 mm.
- e. kecekungan akar las (root convavity) diperkenankan apabila permukaan akan akar las adalah rata, dalamnya cekungan tidak melebihi 1,2 mm dan tebal Las tidak kurang dan tebal pelat;
- f. untuk sambungan las memanjang, kemelesetan permukaan dari bagian-bagian yang dilas tumpul tidak boleh melebihi kemelesetan 1,2 mm untuk tebal pelat sampai dengan 10 mm, 10% dari tebal pelat dengan maximum 3 mm untuk tebal pelat lebih dari 10 mm sampai dengan 32 mm dan 3 mm untuk tebal pelat lebih dari 32 mm;
- g. untuk sambungan las melingkar kemelesetan permukaan dari bagian-bagian yang dilas tumpul. tidak boleh melebihi kemelesetan 1,2 mm untuk tebal pelat sampai dengan 6 mm, 10% dari tebal Pelat ditambah 1,2 mm untuk tebal pelat lebih dari 6 mm s/d 25 mm dan 4 mm untuk tebal pelat lebih dari 25 mm.

- (1) Dalam melakukan pengujian radiografis hal yang dinilai adalah sebagai berikut:
 - a. pada sambungan las tidak boleh mengandung retak-retak.
 - b. tidak boleh terdapat retak memanjang (garis terak) yang panjangnya melebihi ketentuan yang tercantum pada lampiran I tabel 4. Dan jika terdapat terak terak yang berjajaran dengan jarak antara kurang dari 3 m dianggap merupakan 1 (satu) buah terak.
 - c. tidak boleh terdapat terak-terak berjajaran yang merupakan garis dengan jumlah panjang lebih dari tebal pelat (t) untuk panjang las 12t kecuali apabila jarak antara terak-terak melebihi 6L, dimana L adalah panjang terak yang terpanjang di dalam jajaran terak.
 - d. Jumlah luas liang-liang renik tidak boleh lebih dari 0,60 x 25,4 x (t mm² atau 1,5 mm²). Apabila panjang las kurang dari 150 mm, jumlah liang-liang renik berkurang menurut perbandingan.
 - e. Ukuran terbesar dari suatu liang renik ädalah 20% dari t, tetapi tidak boleh melebihi 3 mm, kecuali jika jarak antara liang-liang renik adalah 25 mm atau

- lebih, ukuran liang renik diperkenankan 30% dari t, tetapi tidak boleh melebihi 6 mm.
- f. Pada panjang las 2 t, tetapi tidak lebih dari 25 mm, diperkenankan terdapat jumlah luas kumpulan-kumpulan liang-liang renik (clustered) dengan konsentrasi 0,04 x 25,4 x t mm² atau t mm²
- g. Liang-liang renik yang berjajaran dapat diterima apabila jumlah diameter dari liang-liang renik tidak melebihi pada panjang 12 t untuk < 12,5 mm dari pada panjang 150 mm untuk t> 12,5 mm dengan jarak antana liang-liang renik tidak kurang dari 6x diameter liang renik terbesar.
- (2) Penentuan liang-liang renik untuk tebal pelat diantara dua gambar pembanding menurut tebal pelat yang tertipis dari dua gambar pembanding tersebut atau disesuaikan dengan tabel dan gambar tersebut pada Lampiran III.
- (3) Noda-noda hitam dengan bentuk bulat atau oval diinterprestasikan sebagai liang renik (gelembung gas).
- (4) Ketentuan tersebut ayat (1) huruf d s/d dapat digunakan untuk bahan feritik, austenitik, logam besi dan kantong wofrani (tungsten incusions).
- (5) Tembusan las atau pembakaran las yang kurang dari hasil pengujian radiografis tersebut ayat (1) diperbolehkan dalam batas-batas tertentu sesuai dengan pasal 14 huruf c.

- (1) Untuk pengujian makroskopis benda coba diambil dari bagian percobaan las dari posisi las tersukar atau dari bagian yang menurut pengujian radiografis mengandung cacat las.
- (2) Penampang las melintang dari benda coba tersebut ayat (1) poles dan dietsa sampai bentuk las tampak dengan jelas.
- (3) Penilaian penampang las tersebut ayat (2) tidak boleh mengandung cacat sebagai berikut:
 - a. retak:
 - b. pembakaran atau tembusan las yang kurang, melebihi batas yang ditentukan pada pasal 14 huruf c dan d;
 - c. ukuran liang renik dan atau terak yang bertebaran melebihi batas yang di tentukan pada pengujian radiografis sebagaimana tersebut pasal 15 ayat (1) huruf b,c,e,f, dan g.

- (1) Dalam pengujian sifat mekanis dilakukan dengan 2 (dua) percobaan lengkung las muka dan 2 (dua) percobaan lengkung.
- (2) Tebal duri D maksimum untuk percobaan lengkung tersebut ayat (1) sesuai dengan Lampiran I tabel 8 dan jarak L antara kedua rol tidak boleh lebih dari D + 2, 2T.
- (3) Pengambilan batang-batang coba Iengkung tersebut ayat (1) sesuai dengan Lampiran II Gambar 3, 4, 5, 6, 7 dan 8.

BAB IV BATAS BERLAKUNYA BAHAN CONTOH PERCOBAAN LAS

Pasal 18

Kelompok bahan dan batas berlakunya jenis logam untuk contoh percobaan las bagi ujian juru las sesuai dengan lampiran I tabel 10 dan 11.

Pasal 19

- (1) Bahan induk yang akan digunakan untuk percobaan las dikelompokan sesuai dengan Lampiran I tabel 10.
- (2) Berlakunya contoh percobaan las tersebut ayat (1) sesuai dengan Lampiran I tabel 11.

Pasal 20

Bahan pengisi fluksi dari gas terdiri dari:

- a. Las busur listrik.
- b. Las karbit.
- c. Las busur listrik TIG (tungsten Innert gas welding)
- d. Las busur listrik submerged.

- (1) Untuk las busur elektroda las dibagi dalam kelompok sesuai lampiran I tabel 2.
- (2) Penggantian dari suatu kelompok elektroda las dengan kelompok elektroda las lain harus diadakan uji ulang, kecuali untuk nomor I sampai dengan nomor 4 b dengan jumlah unsur paduan tidak melebihi 6% dan berlaku untuk kelompok elektroda las nomor 4c sampai dengan nomor 6 seperti tercantum lampiran I tabel 12.

- (1) Untuk las karbit, kawat las dibagi dalam kelompok sesuai dengan Lampiran I tabel 13.
- (2) Penggantian dari suatu kelompok kawat las dengan kelompok kawat las lain harus diuji ulang.

Pasal 23

- (1) Untuk las busur listrik TIG (Tungsten Innert Gas Welding) kawat las dibagi dalam kelompok sesuai dengan Lampiran 1 tabel 14.
- (2) penggantian dari suatu kelompok kawat las dengan kelompok kawat lain harus diuji ulang.
- (3) Penggantian dari suatu jenis gas tunggal dengan gas tunggal lain atau dengan gas campuran harus diuji ulang.

Pasal 24

- (1) Untuk las busur listrik submerged, elektroda las dibagi dalam kelompok sesuai dengan Lampiran 1 tabel 15.
- (2) Penggantian elektroda las dengan kadar Mn (1,75% 2,25%) dengan elektroda las dengan kadar Mn kurang dari 1,00% atau sebaliknya harus diuji ulang.
- (3) Penggantian tipe atau komposisi fluks harus diuji ulang.
- (4) Penggantian ukuran butir-butir fluks tidak perlu diuji ulang.

Pasal 25

Posisi percobaan las berlaku untuk posisi las tertentu sesuai dengan Lampiran 1 tabel 9.

Pasal 26

Percobaan dari suatu proses las ke proses las yang lain atau ke proses las kombinasi diperlukan uji ulang.

BAB V KETENTUAN LAIN-LAIN

Pasal 27

Pengelasan contoh pèrcobaan las seperti pada Lampiran 1 tabel 2 dilakukan dari satu sisi tanpa pelat alas dan berlaku untuk teknik pengelasan dari 2 (dua) sisi dan dari satu sisi dengan atau tanpa pelat alas.

- (1) Bagi juru las yang telah menempuh ujian juru las dan lulus dengan kwalifikasi golongan I (satu) sebelum berlakunya Peraturan Menteri ini tetap diakui sebagai juru las kelas I (satu) sedangkan juru las golongan II (dua) dan golongan III (tiga) ditinjau kembali.
- (2) Peninjauan kembali juru las golongan II (dua) dan golongan III (tiga) tersebut ayat (1) ditetapkan oleh Direktur.

BAB VI KETENTUAN PENUTUP

Pasal 29

- (1) Juru las yang telah menempuh ujian juru las dengan hasil memuaskan diberikan sertifikat juru las sesuai dengan kwalifikasinya disertai buku kerja juru las.
- (2) Sertifikat juru las dan buku kerja juru las tersebut ayat (1) dikeluarkan oleh Direktur.

Pasal 30

- (1) Pengawasan juru las dilakukan oleh Pegawai Pengawas.
- (2) Juru las yang dianggap tidak terampil, sertifikat dan buku kerjanya dicabut oleh Direktur atas usul Pegawai Pengawas.

Pasal 31

Setiap 3 (tiga) bulan sekali Pengurus atau juru las harus memperlihatkan buku kerja juru las kepada Pegawai Pengawas setempat untuk dicatat dan diketahui.

Pasal 32

Pengurus wajib melaksanakan dan bertanggung jawab terhadap ditaatinya Peraturan Menteri ini.

Pasal 33

Pengurus yang tidak mentaati ketentuan sebagaimana tersebut pasal 32 dihukum dengan hukuman kurungan selama-lamanya 3 (tiga bulan atau denda setinggi-tingginya Rp. 100.000,- (seratus ribu rupiah) sebagaimana dimaksud pasal 15 ayat (2) Undang undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.

Pelaksanaan lebih lanjut dari Peraturan Menteri ini ditetapkan oleh Direktur.

Pasal 35

Segala peraturan yang mengatur kwalifikasi juru las yang bertentangan dengan Peraturan Menteri ini dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 36

Peraturan Menteri ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta Pada tanggal 08 Maret 1982

MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI REPUBLIK INDONESIA

ttd.

HARUN ZAIN

Lampiran 1 : Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. Per. 02/Men/1982 tentang Kwalifikasi Juru Las di Tempat Kerja.

Tabel:1

DAFTAR PENGELOMPOKAN PEKERJAAN LAS

No.	JENIS	JURU LAS	JURU LAS	JURU LAS
I	KONSTRUKSI	KELAS I	KELAS II	KELAS III
	Ketel - ketel uap, bejana tekan, aparat, industri kimia dan industri perminyakan.	Sambung - sambungan pada bagian-bagian yang mengalami teka- nan (over druk- over druk) misalnya badan silindris, front, din- ding pipa-pipa sebagai penguat, penguat-	tangan, penyangga, isolasi, bagian dari dapur pengapian ketel uap.	Pekerjaan-pekerjaan las yang tidak menderita tekanan salat-salat bagian luar.
		penguat dinding, plendes sambung sambungan pipa dan pipa-pipa bertekanan.		
II	Mesin dan alat kerja	Penyangga lager, kerang turbine, konstruksi roda, plendes-plendes dan lain-lain bagian mesin	Penguat-penguat, konsul-konsul, lubang- lubang inspeksi dan lain-lain.	Roda-roda alat peladenan, konstruksi dudukan yang ringan pelat-pelat pelindung.
Ш	Alat-alat angkat dan transport	Penyangga-penyangga jembatan pemuat, gio- kon vonkranen (tuas dan kran), pertalen voorkranen.	Pekerjaan las sambungan pada pekerjaan sambungan golongan I dengan sifat sederhana dan sedang, tromol lier (Winch) kerangka lier, bordes - bordes penguat- penguat.	Kotak-kotak pe lindung, tangga dan anak tangga, potor- potor ballast.
IV	Konstruksi baja.	Alat-alat angkat (kraan) Pintu pintu air mentase khusus.	Kolom-kolom, pelat-pelat dasar, pengantung- pengantung ketel/ bejana tekan.	Got-got, pipa-pipa, saluran, jendela- jendela, balok-balok dinding.
V	Jembatan	Dlurung Induk (hoofdlinggers) penyangga - penyangga melintang, diagonal - diagonal dan batang-batang ver tikal, penguat-penguat, penyangga - penyangga angin.	Bordes-bordes, konsel-konsel tangga.	Pekerjaan-pekerjaan pipa, saluran, got-got.
VI	Saluran-saluran pipa	Pipa-pipa Uap, pipa- pipa penyalur bahan yang kerofis, mudah terbakar dan beracun, saluran-saluran pipa di pakai pada suhu rendah.	Pipa-pipa air dingin, distribusi gas sejauh pekerjaannya dilakukan secara mudah dan sederhana.	Vanatuskai siiraasi
VII	Peralatan kereta api	Pelanting - pelanting	Lokomotif-lokomotif	Konstruksi ringan

(atel, drasi, wieg, balk), balok-balok bumper, konstruksi bagian-bagian penyangga kereta, sambungan pokok dan	dan kereta-kereta kerangka.	seperti langit-langit kerangka atap kereta, dinding-dinding dan lain-lain
pada pelanting.		

Keterangan

Pekerjaan-pekerjaan montage dan reparasi:

Pekerjaan ini dimaksud yang dikerjakan dilapangan yang berkaitan dengan kelompok-kelompok tersebut diatas. pada umumnya pengawasan dan pengelolaan lebih berkurang daripada bengkel dan kebanyakan diserahkan saja pada juru lasnya. lagi pula pekerjaan banyak dipersulit oleh keadaan tempat (gang-gang sempit dan lain-lain).

TABEL 2.

Posisi Las	Tanda	Gambar	Penjelasan
Di bawah Tangan.	1G		Pelat:
	2G	Do	Kedudukan pelat horizontal, pengelasan dari atas Pipa: Kedudukan sumbu pipa horisontal, pada waktu Pengelasan pipa diputar-putar, pengelasan dari atas Pelat:
Vertikal	3 G		Kedudukan pelat vertikal dengan sumbu las horizontal Pipa: Kedudukan sumbu pipa vertikal dengan sumbu las horizontal, pada waktu pengelasan pipa tidak boleh diputar-putar. Pelat:
Diatas kepala.	4 G		Kedudukan pelat vertikal dengan sumbu las vertikal. Pelat:
Horizontal	5 G		Kedudukan pelat horizontal pengelasan dari bawah. Pipa:
Miring 45°	6 G		Kedudukan sumbu pipa horizontal, dengan sambungan las vcrtikal, pada waktu pengelasan pipa tidak boleh diputar-putar. Pipa: kedudukan pipa miring 45°
			dari horizontal, pada waktu pengelasan pipa tidak boleh diputar-putar

Penyimpanan kedudukan benda kerja yang diperkenankan tidak boleh lebih dari ke keterangan sebagai berikut:

- Untuk 1G, 2G, 3G, 4G, dan 5G: 150 terhadap bidang-bidang horizontal & vertikal.
- Untuk 6G, 450 terhadap bidang horizontal.

TABEL 3.

Tabel pelat atau tabel	Tinggi las maximum (berlaku untuk las
dinding Pipa (t) mm.	muka dan las akar) mm.
t < 3	1
t > 3 s/d 6 t	1,5
> 6 s/d 12 t	2,5
> 12 s/d 25	3
t > 25	5

TABEL 4.

Panjang garis terak
6,5 mm
t/3
20 mm

TABEL 5.

T	T	b
< 20 mm	t	30mm
> 20 mm s/d 30 mm	t	1,5 t
> 30 mm	30 mm	1,5 T

Tabel T dan lebar batang coba lengkung tergantung dari tebal dinding Pipa t dan diameter dalam pipa Dd dan contoh las seperti pada label 5.

TABEL 6 TABEL 7.

t	T
< 10 mm	t
> 10 mm	10 mm

Db	В
< 50 mm	1/4 lingkaran pipa
> 50 s/d 76 mm	20 mm
> 76 mm	30 mm

Percobaan lengkung las muka dilakukan dengan permukaan las muka menghadap kebawah sehingga akan mengalami tegangan tarik yang terbesar.

Percobaan lengkung las akar dilakukan dengan permukaan Las akar menghadap kebawah sehingga akan mengalami tegangan tarik terbesar. Bagian tengah-tengah Las harus berada dibawah tengah-tengah duri pelengkung.

	Kelompok bahan menurut Tabel : 8	D Maximum
	$Rm x) 45 kg/mm^2$	2 T
I, II	$Rm 45 kg/mm^2 s/d 55 kg/mm^2$	3 T
	Rin 55 kg/mm ²	4 T
II		4 T
IV		3 T
V		4 T xx)

- x) Rm Kuat tarik
- xx). Untuk bahan-bahan yang istimewa dan baja-baja "CLADDED" Instansi yang berwenang dapat menentukan syarat-syarat lain.

TABEL 9.

Posisi Percobaan	Berlaku untuk posisi las X)	
Las	Pelat	Pipa
1 G	2G	1G
2 G	1G, 2G	1G, 2G
3 G	1G, 3G	
4 G	1G, 4G	
5 G	1G, 3G, 4G	1G, 5G
6 G	Semua	Semua

X) Kwalifikasi pengelasan untuk pipa berlaku untuk Plat dengan posisi las yang tercantum pada Tabel 9 apabila diameter dalam pipa dari percobaan las > 200 mm.

Kwalifikasi pengelasan pipa dengan Dd > 80 mm tidak berlaku untuk pengelasan pipa < 80 mm.

Catatan: Juru las yang telah lulus uji contoh 2G dan 5G pipa dengan diameter luar >200 mm dengan teknik pengelasan dari satu sisi tanpa pelat alas, dengan syarat-syarat pemeriksaan khusus sesuai dengan prosedur las yang berlaku, yang ditentukan oleh instansi yang berwenang.

TABEL 10

Kelompok	c	Mn	Cr	Mo	V	Sisa	Rexx)kg/mm ²
	<	<	<	<	<		
I	0,23	1,6	-	-	-	0,8	33
II	0,25	1,6	2,5	0,6	0,12	0,8	45
III	0,25	1,6	2,5	1,1	0,16	0,8	45
IV	BAJA TAHAN KARATAUSTENTIK						
V	BAHAN-BAHAN LAIN TERMASUK BAJA "CLADDED"						

XX) Yang dimaksud dengan sisa adalah nilai spesifik maksimum dari jumlah unsur unsur (laddle analysis) yang tidak disebut dalam Tabel untuk masing-masing kelompok, kecuali Si tidak termasuk dalam ketentuan ini.

XX). Re- Batas Ulur.

Baja claded - clad material Kelompok bahan menurut ketentuan pada Tabel 11.

TABEL 11.

Percobaan Las Kelompok	Berlaku untuk kelompok bahan			
	Dengan las karbit atau TIG	Dengan las busur listrik		
I	I	I, II dan III		
II	I dan II	I, II dan III		
III	I, II dan III	I, II dan III		
IV	IV	IV		
V	DITENTUKAN OLEH INSTANSI YANG BERWENANG			

Baja Claded : ialah baja yang permukaannya dilapisi dengan baja/logam lain, dimana massa dari baja/logam pelapis 3% dan massa baja induk. Proses pelapisan dapat dilakukan dengan beberapa cara, misalnya digulungkan (digilaskan) dituangkan (di cor) dll.

PENGELOMPOKAN ELEKTRODA LAS UNTUK LAS BUSUR LISTRIK

TABEL 12

Kelompok No.	Bahan pelapis elektroda las	Posisi las	Asus Listrik	Menurut klasifikasi A. W. S.	
1	Oksida Besi Ti-	Di bawah tangan	Bolak-balik atau	SFA 5.1 E6020	
	nggi		searah elektroda (-)	SFA 5.5 E7020	
			atau (+)	-Al	
		Las sudut	Bolak-balik atau		
		Horizontal	searah elektroda		
	Serbuk Besi	Di bawah tangan	Bolak-balik atau	SFA 5.1 E7024	
	Titania		searah elektroda (-)		
			atau (+)		
		Las sudut	Bolak-balik atau		
		horizontal	searah elektroda (-)		
			atau (+)		
	Serbuk besi oksida	Di bawah tangan	Bolak-balik atau	SFA 5.1 E6027dan	
	besi		searah elektroda (-)	SFA 5.5 E7027-A1	
			atau (+)		
		Las sudut	Bolak-balik atau		
		horizontal	searah elektroda (-)		
	Serbuk Besi	Di bawah tangan	Bolak-balik atau	SFA 5.1 E7028	
	Hidrogen Rendah	21 ou wan tangan	searah elektroda (+)	5111011 27 020	
	Thursgen Hendun	Las sudut	Bolak-balik atau	1	
		horizontal	searah elektroda (+)		
2	Natrium Titania	Semua	Bolak-balik searah	SFA 5.1 E6012	
_	Tinggi	Schlaa	elektroda (-)	51713.1 20012	
	Kalium Titania	Semua	Bolak-balik atau	SFA 5.1 E6013	
	tinggi	Scinda	searah elektroda (-)	SFA 5.5 3013-G,	
	tiliggi		atau (+)	E9013-G dan	
			atau (+)	E10013-G dan E10013-G.	
3	Serbuk Besi	Semua	Bolak-balik atau	SFA 5.1 E7014	
3	Titania	Sciliua	searah elektroda (-)	SI'A J.1 L/014	
	Titama		atau (+)		
	Natrium Sellulose	Semua	Searah elektroda (+)	SEA 5.1 E6010	
	Tinggi.	Semua	Searan elektroda (+)	SFA 5.5 E7010-G,	
	i mggi.			E8010-G.	
				E9010-G.	
				Dan E10010-G	
	Kalium sellulose	Comuo	Bolak-balik atau		
		Semua	searah elektroda (+)	SFA 5.1 E6011	
	Tinggi.			SFA 5.5 E7011-G, E8011-G,	
				E8011-G, E9011-G.	
4.0	Moterna III I	Comerco	Comphalater 1- (:)		
4.a.	Natrium Hidrogen	Semua	Searah elektroda (+)	E E10011-G	
	Rendah			SFA 5.1 E7015	
				SFA 5.5 E7015-G,	
				E8015-G,	
				E9015-G,	
				E10010-G.	
				El 1015-G.	
	77 11		D 11 : :::	E12016-G.	
	Kalium Hidrogen	Semua	Bolak-balik atau	SFA 5.1 E7016.	
	Rendah		searah elektroda (+)	SFA 5.5 E7016-G,	
				E8016-G,	
				E9016-G,	
				E10016-G,	
				E11016-G,	
		1		E12016-G,	

	[La	I D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CEA 5 1 E7010
	Serbuk Besi Hidrogen Rendah	Semua	Bolak-balik atau searah elektroda (+)	SFA 5.1 E7018. SFA 5.5 E7018-G,
	Thurogen Kendan		searan elektroua (+)	E8018-G,
				E9018-G,
				E10018-G,
				E11018-G,
				E12018-G,
4.b.	Natrium Hidrogen	Semua	Sarah elektroda (+)	SFA 5.4 E 502-15
dengan	Rendah		, ,	
jumlah	Kalium Hidrogen	Semua	Bolak-balik atau	SFA 5.4 E 502-16
unsur-	Rendah	Schlua	searah elektroda (+)	SI A 3.4 L 302-10
unsur	Ttoridari		Scarair Cleritoda (1)	
paduan				
< 6&	NI . III I	C C	0 1 11 ()	GEA 5 4 E410 15
4.c.	Natrium Hidrogen	Semua	Searah elektroda (+)	SFA 5.4 E410-15,
dengan	Rendah			E430-15,
jumlah unsur-				E502-15, E505-15,
unsur				dan E7Cr-16.
paduan	Kalium Hidrogen	Semua	Bolak-balik atau	SFA 5.4 E410+16,
> 6%	Rendah		searah elektroda (+)	E430-16,
			()	E502-16,
				E505-16,
				dan E7Cr-16,
5.	Natrium Hidrogen	Semua	Searah elektroda (+)	SFA E308-IS,
	Rendah			E308L-15,
Elektroda				E309-15,
lasa Cr -				E309Cb-15,
Ni				E308M0-15,
				E310-15,
				E310Cb-15,
				E312-15,
				E516-8-2-15, E316-15,
				E316L-15,
				E317-15,
				E318-15
				E320-15,
				E330-15,
				E347-15, dan
				E349-15.
	Kalium Hidrogen	Semua	Bolak-balik atau	SFA 5.4 E308-16,
	Rendah		searah elektroda (+)	E308L-16.
				E309-16,
				E309Cb-16
				E308Mo-16
				E310-16
				E310Cb-16
				E310Mo-16
				E312-15 E16-8-2-16
				E316-16
				E316L-16
				E317-16,
				E318-16,
				E320-16,
				E330- 16,
				E347- 16,
				E349- 16,
6	JENIS-JENIS ELEK	KTRODA LAS YANG	TIDAK TERCANTUM	PADA TABEL 12.

TABEL 13. PENGELOMPOKAN KAWAT LAS UNTUK LAS KARBIT

Kelompok	Untuk Pengelasan Jems Bahan	Menurut Kiasifikasi
No.		A.W.S
1	Baja Karbon Rendah dan Baja	SFA 5.2 RG.45, RG.60 dan
	Paduan Rendah	RG.65
2	Diozidised Cu	SFA 5.7. R Cu
3	Paduan Cu-Si	SFA 5.7. R CuSi-A
4	Paduan Cu-Ni	SFA 5.7. R CuNi
5	Cu, paduan Cu-Zn, Baja, Besi tuang, Baja dengan Besi Tuang	SFA 5.7. R CuZn
6	Paduan Ni- Cu	SFA 5.14. R NiCu-5
7	Paduan Ni Cr.Fe	SFA 5.14. R Ni Cr Fe-4.

TABEL 14
PENGELOMPOKAN KAWAT LAS UNTUK TIG

Kelompok	Untuk pengelasan jenis bahan	Menurut Kiasifikasi
No.		A.W.S.
1	Baja karbon rendah dan baja paduan	SFA 5.2 RG 45, RG 60, dan
	rendah	RG 65.
2	Baja tahan karat Cr dan Cr- Ni	SFA 5.9. ER XX
3	Aluminium dan aluminium paduan	SFA 5.10 ER 1100,
		ER1260, ER5554, ER.5356,
		ER5556, ER5183,ER5654,
		dan ER4043
4	Ni	SFA5.14.ERNi.3
5	Ni-Cu	SFA5.14.ER Ni-Cu-7
6	Ni -Cr - Fe	SFA 5.14 ER NiCr.3 dan
		ER NiCrFe-5
7	Ni- Mo dan Ni-Mo-Cr	SFA 5.14. ER Ni-Mo-4 dan
		ER Ni-Mo-5

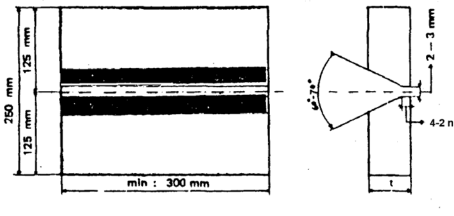
TABEL 15: PENGELOMPOKAN ELEKTRODA LAS UNTUK BUSUR LISTRIK SUBMERGED

Kelompok No	Susunan Kimia							
	С	Mn	Si	S	P	Cu	Jumlah unsur-unsur yang lain maks	Menurut kwalifikasi A.W.S SFA 5.17
	Maks 0,10	0,30-0,55	maks0,05	0,035	0,03	0,15	0,50	EL8
1. Merendah	Maks 0,10	0,30-0,55	0,10-0,20	0,035	0,03	0,15	0,50	EL 8 K
	0,07 0,15	0,35-0,60	Maks 0,05	0,035	0,03	0,15	0,50	EL 12
2. Mn- Medium	Maks 0,06	0,90-1,40	0,40 - 0,70	0,035	0,03	0,15	0,50	EM 5 K
	0,07 - 0,15	0,85-1,25	Maks 0,05	0,035	0,03	0,15	0,50	EM 12
	0,07 - 0,15	0,85-1,25	0,15 - 0,35	0,035	0,03	0,15	0,50	EM 12 K
	0,07 - 0,19	0,90-1,40	0,45 - 0,70	0,035	0.03	0,15	0,50	EM 13 K
	0,12 - 0,20	0,85-1,25	0,15 - 0,35	0,035	0,03	0,15	0,50	EM 15 K
3. Mn-tinggi	0,10 - 0,18	1,75-2,25	Maks 0,05	0,035	0,03	0,15	0,50	EM 14

LAMPIRAN II : PERATURAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI NO. PER 02/MEN/1982 TENTANG KWALIFIKASI JURU LAS DI TEMPAT KERJA.

Contoh Percobaan Las untuk Pelat:

ukuran contoh percobaan las pelat untuk ujian kwalifikasi Juru Las adalah Panjang minimum 300 mm lebar 250 mm seperti Gb. 1.



- Gambar. 1 -

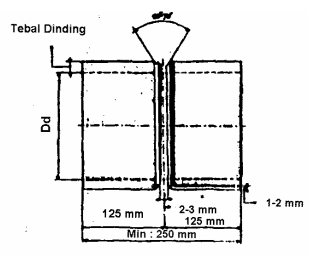
Penyerongan kampuh las 600 - 700 berlaku untuk contoh percobaan las dengan posisi las 1G s/d 4G. Untuk posisi las 2G penyerongan kampuh las diperkenankan 150 untuk pelat bawah dan 450 untuk pelat atas.

t untuk contoh percobaan las busur listrik 12 s/d 15 mm.

t untuk contoh percobaan las karbit & Tig 3,5 s/d 6 mm.

Contoh Percobaan Las untuk pipa:

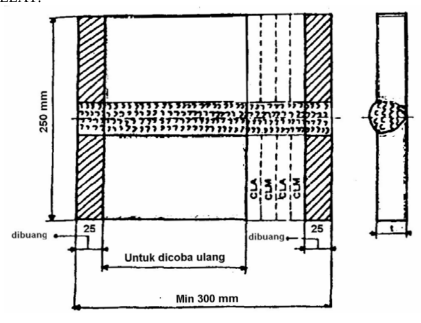
Ukuran contoh percobaan las pipa untuk ujian kwalifikasi Juru Las adalah panjang 250 mm dan diameter Dd = diameter dalam pipa yang ber-sangkutan seperti Gb.2.



- Gambar 2.-

Untuk contoh percobaan las busur listrik Dd >200 mm, t > 6 mm. Untuk contoh percobaan las karbid dan Tig Dd = +75 s/d 100 mm. t = 3.5 s/d 6 mm.

PENGAMBILAN BATANG - BATANG LENGKUNG DARI CONTOH PERCOBAAN LAS PELAT.



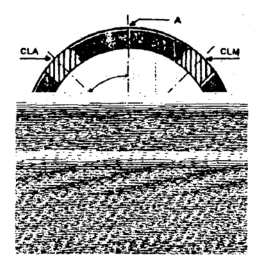
- Gambar.3-

PENGAMBILAN BATANG-BATANG COBA LENGKUNG DARI CONTOH LAS PIPA.

Untuk contoh percobaan las 5 G dan 6 D pada pengambilan batang coba sebagai patokan harus di perhatikan bagian A (posisi dibawah tangan) dan bagian B (posisi diatas kepala).

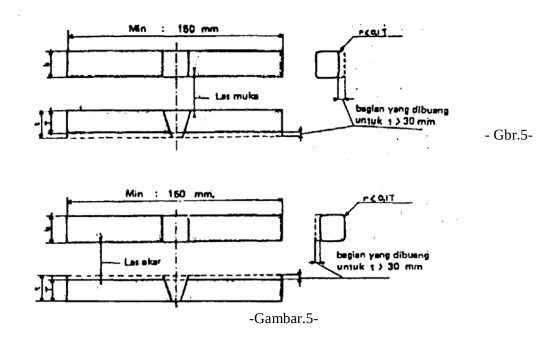
CLM =Batang coba lengkung las muka

CLA = Batas coba lengkung las akar



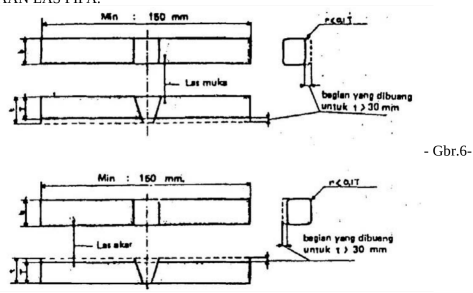
- Gambar.4 -

BENTUK DAN UKURAN BATANG COBA LENGKUNG UNTUK CONTOH PERCOBAAN LAS PELAT.

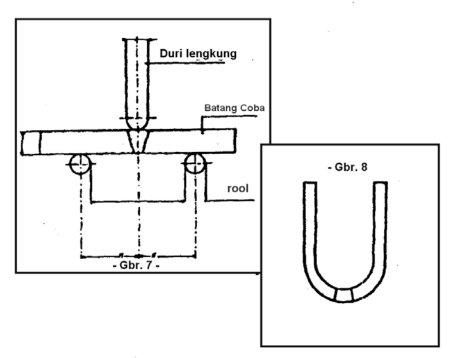


- Tebal T dan lebar b dari barang coba lengkung tergantung dari tebal t dari contoh las seperti pada tabel 5.
- Permukaan las muka dan las akar harus diratakan dengan permukaan pelat.

BENTUK DAN UKURAN BATANG COBA DAN LENGKUNG UNTUK CONTOH PERCOBAAN LAS PIPA.



permukaan las muka dan las akar harus diratakan dengan permukaan dinding pipa.



Syarat-syarat percobaan lengkung

Batang coba lengkung dilengkung sampai mencapai sudut lengkung 180° merupakan bentuk U seperti pada gambar 8 tidak diperkenankan menunjuk retakan lebih dan 3 mm pada arah panjang dan 1,5 mm pada arah lintang batang coba.

Apabila terdapat dua buah batang coba lengkung menunjukan retak-retak melebihi ketentuan tersebut diatas maka hasil percobaan lengkung dinyatakan tidak memenuhi syarat.

Apabila terdapat satu batang coba lengkung menunjukan retak-retak melebihi ketentuan tersebut diatas, pengawas ujian dapat mengijinkan untuk mengadakan percobaan lengkung yang sama (lengkung Las muka atau lengkung las akar).

Apabila satu batang coba dan percobaan ulang menunjukan retak-retak melebihi ke tentuan tersebut diatas maka hasil percobaan Iengkung dinyatakan tidak memenuhi Syarat.

Apabila percobaan lengkung ulang berhasil dengan baik, maka percobaan lengkung dinyatakan memenuhi syarat.

LAMPIRAN III: Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. Per.O2/MEN/1982 Tentang Kwalifikasi Juru Las di-Tempat Kerja.

Tabel: Jumlah dan ukuran liang-liang Renik Maksimum yang diperkenankan menurut film radiograph untuk panjang las 150 mm.

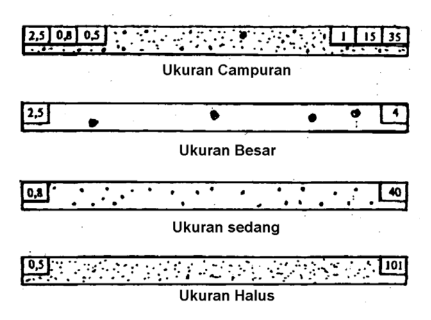
	Ukuran liang-liang renik (gelembung gas) mm						
Tebal Pelat	Ukuran Besar	Jumlah	Ukuran sedang	Jumlah	Ukuran Halus	Jumlah	liang renik
3	-	-	-	-	0,4	49	4,
6	-	-	0,6	31	0,4	100	10
12	2,5	4	0,8	40	0,5	101	19
19	3	4	0,9	50	0,6	99	29
25	3	5	1	50	0,7	101	38
37	3	7	1,2	50	0,8	99	58
50	3	10	1,4	51	I	100	75
62	3	12	1,6	51	1,1	99	97
75	3	15	1,7	50	1,2	99	11

Gambar untuk tiap-tiap pelat menunjukan jumlah dan besar liang maksimum yang masih dapat diterima (acceptable). Tebal pelat: 12 mm.

Batas jumlah gelembung-gelembung gas yang diperkenankan: 19 mm²

Gambar gelembung-gelembung gas:

jumlah gelembung 2 gas



Gambar 1.

Tebal pelat: 19 mm.

Batas jumlah luas gelembung gas yang diperkenankan : 29 mm²

Ukuran gelembung gas:

Jumlah gelembung 2 gas:

0,6

19

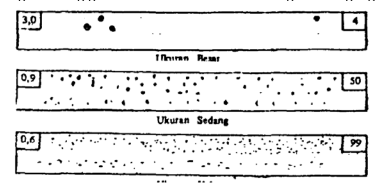
35

19

Ukuran Campuran

Ukuran gelembung gas:

Jumlah gelembung 2 gas:



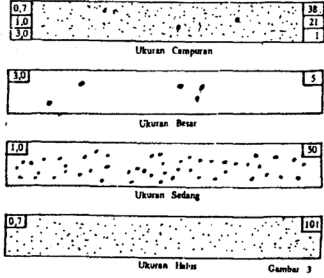
Gambar 2

Tebal pelat: 25 mm.

Batas jumlah luas gelembung-gelembung gas yang diperkenankan: 38 mm²

Ukuran gelembung 2 gas:

Jumlah gelembung 2 gas:



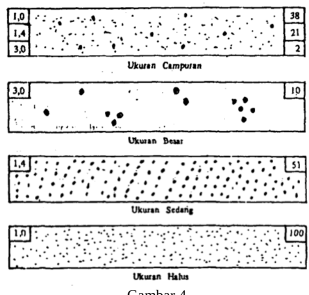
Gambar 3.

Tebal Pelat: 50 mm

Batas Jumlah Luas gelembung-gelembung gas yang diperkenankan: 75 mm²

Ukuran gelembung 2 gas:

Jumlah gelembung 2 gas:



Gambar 4