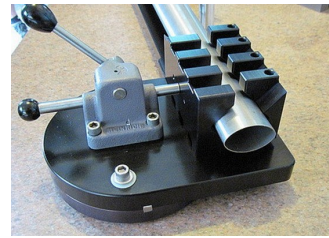


TUJUAN

- Mengetahui dan memahami jenis-jenis serta fungsi Jig & Fixtures.
- Memahami ergonomi Jig & Fixtures.
- Memahami konsep akurasi Jig dan Fixtures.
- Memahami konsep pemeliharaan (*maintenance*) Jig dan Fixtures.

TARGET

- Peserta mampu merancang (*mendesign*) secara ergonomis Jig dan Fixtures.



MATERI PELATIHAN

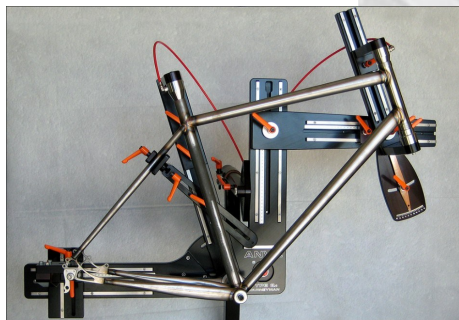
MGF-Matsushita Gobel Institute, 14-15 Maret 2018 ; 08.30-16.00 WIB

HARI-1 :

1. Pengenalan Jig dan Fixtures
2. Macam-macam Jig dan penggunaannya
3. Konsep ergonomi Jig dan Fixtures
4. Jig sebagai alat bantu ukur dan proses garansi *part* selama *mass production*.
5. Jig Inspection (Konfirmasi, Go-NoGo, Handjig) - Welding (Fix Jig, Rotary Jig, Handjig)
6. Mengkalkulasi waktu proses total part dan waktu menggunakan jig sesuai waktu yang ditentukan (kalkulasi loading dan unloading)

HARI-2 :

1. Konsep kalibrasi Jig
2. Preventif Maintenance Jig
3. Menentukan item kalibrasi sesuai penggunaan pada Jig
4. Menentukan lama waktu pemakaian item-item komponen jig sesuai jumlah proses part



PESERTA

- Staff Production Engineering & Designer Jig & Fixtures.

BIAYA PELATIHAN

Rp. 4.000.000,- /orang (Sudah termasuk Biaya Pelatihan, Training Kit, dan Sertifikat Pelatihan).



Registrasi:

S. Agung Hariadi

Grha Manajemen YMG—Matsushita Gobel Institute

Jl. Raya Bogor Km. 29, Jakarta 13710

Telp. : 021-8725603 ; Fax : 021-8717864

Email : s.agunghariadi@mgf.or.id