



Syllabus Training Wasit-F3J-2018

Course title: Lomba F3J-Thermal Duration Glider **Course code:** F3J_T
Duration: 60 menit **Type** (see Type key below): T
Location: Zoom **Dates:** _____

Tujuan Pelatihan:

Setiap wasit memahami secara rinci tugas dan tanggungjawabnya mulai dari persiapan, selama lomba dan setelah lomba.

Wasit F3J terdiri dari:

No	Item	Tim 1	Tim 2	...Tim 10	Total
1	Marshall	-	-	-	1
2	Asst. Marshall	-	-	-	1
3	Pencatat Waktu 1 & Landing	1	1	1	10
4	Pencatat Waktu 2 & Landing	1	1	1	10
5	Wasit Safety Area				Tergantung jumlah safety area
	Total				22

Sesi Pelatihan:

- Memahami aturan lomba
 - contest flight
 - re-flight
 - cancellation of a flight and/or disqualification
 - organization of the flying
 - control transmitter (ada hukuman 300 point untuk terbang tanpa ijin, lihat dibawah)
 - launching
 - landing
 - final classification
 - weather condition and interruptions ((maks 12m/detik, 2 m diatas tanah)
- Memahami tugas dan tanggungjawab setiap wasit
- Memahami cara pengisian score sheet berdasarkan:
 - 5.6.10.1 Time Duration
 - 5.6.10.3 Penalty-Over Fly
 - 5.6.10.4 Zero Score

- 5.6.10.6 Landing Bonus
 - Penalty
 - 5.6.8.3b Launching, tidak bikin bersih tali yang putus
 - 5.6.2.4 Safety Rules:
 - Hit Person,
 - Hit Object
 - Crossing Safety Area
 - 5.6.7.1 d hukuman 300 poin untuk penerbangan tanpa seijin CD, kalau terjadi kecelakaan mencederai orang lain atau kerusakan property akan di-diskualifikasi dari seluruh kompetisi (ada yang terbang sendiri diluar lomba, TX 72 Mhz-nya mengganggu yang sedang lomba. Kalau pesawat yang sedang lomba tidak jatuh, dapat penalty 300 poin, kalau menabrak orang atau jatuh menjadi rusak, didiskualifikasi dari kontes). Penalti 300 poin akan mengurangi nilai ronde peserta ybs di ronde yang akan dilakukannya.
 - Disqualification dari Ronde:
 - 5.6.8.1 Model diluncurkan diluar koridor peluncuran (dibatalkan dan dicatat = 0)
 - Disqualification dari Kontes:
 - 5.6.1.3 c Telepon, Walkie Talkie, Telemetri, Teropong, Teleskop, GPS (diajarkan cara mendeteksinya)
 - 5.6.1.3 h Tidak boleh ada alat penahan yang memperlambat laju pesawat di tanah selama pendaratan (diajarkan deteksinya)
 - 3.19.1.1 d CIAM Rules-model, peralatan, bahan bakar tidak sesuai dengan peraturan atau belum diverifikasi oleh penyelenggara (diajarkan cara deteksinya)
 - 5.6.14 time keeper duties (paham tugas dan tanggungjawabnya, menyerahkan TX ke peserta lomba pada saat dimulai dan berakhirnya lomba, pasti mencatat overflies, berakhir waktu kerja kelompok dan kelebihan waktu penerbangan)
4. Cara menggunakan stopwatch dengan fungsi split time
 5. SOP Penentuan Safety Area (tenda panitia, tenda peserta, area medical, area parkir dll)
 6. SOP Peserta meluncurkan pesawat model sebelum waktu kerja dimulai (curi start) yaitu:
 - 5.6.6.2 Flying in Groups (waktu persiapan 5 menit, waktu kerja 10 menit, dimulai waktu kerja pada saat sirene dibunyikan, 8 menit ada pemberitahuan, waktu berakhir sirene harus jelas, pesawat harus segera mendarat)
 - Jadi jika ada peserta yang launch sebelum tanda dimulai sesuai keterangan diatas, maka:
 - Wasit diamkan saja, karena belum masuk waktu kerja.
 - Peserta harus segera turun, peserta akan rugi sendiri disebabkan penerbangan ini tidak dicatat oleh wasit (tidak ada penaltinya)
 - Setelah turun, maka akan masuk usaha 2
 - Wasit tidak perlu memberitahu peserta lomba, karena wasit menganggap peserta sudah memahami definisi terbang, tugas wasit hanya mencatat waktu terbang bukan memberikan pelatihan kepada peserta pada saat lomba
 7. SOP Peluncuran Pesawat oleh tim peserta (tidak boleh teriak, harus menggunakan isyarat, kalau teriak apakah ada penalti?)
 8. SOP Random Check
 9. SOP Karantina (yang menang saja, urutan 1-5)
 10. SOP Diskualifikasi dari Kontes (harus diberitahu oleh CD)

11. SOP Complaint, Protest dan Time Limit for Lodging Protest berdasarkan 3.20 CIAM General Rules

Pre-requisites:

No	Item	Persyaratan
1	Marshall	Pernah menjadi marshall yang menggunakan aturan FAI dan INA
2	Asst. Marshall	Pernah menjadi asst. marshal yang menggunakan aturan FAI dan INA
3	Pencatat Waktu dan Landing	Pernah menjadi pencatat waktu dan landing yang menggunakan aturan FAI dan INA
4	Wasit Safety Area	Pernah menjadi wasit safety area yang menggunakan aturan FAI dan INA

Facilities:

1. Infocus
2. Notebook
3. Laser Pointer
4. Meja
5. Kursi
6. Ruang pelatihan TERBUKA

Intended audience: Marshall, Asst. Marshall, Pencatat Waktu dan Landing, Wasit Safety Area **Number of attendees:** 22

Course materials for participants:

1. Hardcopy Aturan Lomba F3J 2018 Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris
2. Scoresheet
3. Buku Catatan
4. Ballpoint
5. Stopwatch

Type key:

T Teori
P Praktek
TP Teori dan Praktek

