

LAMPIRAN

Sesi Tanya jawab Pemakalah

1. Narang Ali Subana
- > Kapasitas Gerak? -> Jarak tempuh gerak (standar)
 - > Hrga & SD Sistem? -> ketahanan, managemen pda SD ketahanan.
 - > berapa jmlah kebutuhan korek? RM
1. Udarawan Fatmahan
- b) GF = 3 korek
2. Budi Hartono
- > tawaran bergerak lama. balik ke foto off point jika tidak dapat pindah?
 - > rencana alokasi persentase umum? ?
 - > formasi banyak fixed? (unit to the future) GMP.
- Catatan:
- o Mengurangi Pengaruh Lurah Mission Planner.
 - o Autonomous Quadcopter u.1.
- \$ \rightarrow \$ Perencanaan penggerak / tidak?
 - \$ \rightarrow \$ Utakan Materi? apakah pengas.
 - \$ \rightarrow \$ sistem menggunakan jmlah

→ benare mentang du pnh.

3. Pictus Stjadi

→ statur / ment benar

Cat: 1. beaur Atai uoc

2. Deur Si Snu (Sikha Nihnd)

3. Zirconia (beaur)

→ Apata beaur fob dipini dipina?

→ statur pengujian (Apata pati faturan catubann?)

11. Apranka

→

Cat: polikarbonat Plastik. beaur