

PENYELENGARAAN BOT HIDROGRAFI INSTUN



Saiz Bot Hidrografi INSTUN	:	Panjang	- 10.0 meter
		Lebar	- 3.0 meter
		Berat	- 9.0 tan
		Enjin	- 2 unit 150 hp
		Badan Bot	- Aluminium Alloy

1. Penyelenggaraan Bot baru instun secara berkala telah dijalankan pada setiap bulan bermula dari bulan Januari 2015 seperti surat arahan Ketua Program Ukur Geodetik bertarikh 10 Januari 2015



2. Keperluan ini memandangkan Bot tersebut hanya turun ke perairan 4/5 kali setahun oleh penyelenggaraan berkala perlu dijalankan iaitu setiap bulan atau 12 kali setahun untuk memastikan bot dalam keadaan baik.



3. Prosedur penyelenggaraan adalah menyediakan Cheklist Penyelenggaraan dalam bentuk borang yang mengandungi maklumat tarikh, nama kakitangan terlibat, pengesahan pegawai, Laporan kerosakan dan di maklumkan kepada Ketua Program. Contoh Borang Checklist Penyelenggaraan.



4. Disamping itu Pergerakan keluar masuk Bot juga di rekodkan dengan menyediakan buku log di dalam bot. Setiap pergerakan Bot adalah di catatkan di dalam buku log di catatkan oleh pemandu bot dan di sahkan oleh pegawai bertugas.



5. Berkaitan dengan penyelenggaraan enjin bot, adalah di nasihatkan oleh pihak pembekal menggunakan tangki adalah tidak digalakkan di sebabkan minyak yang keluar dari enjin akan bercampur air dan air yang akan di panaskan oleh enjin dari tangki akan di sedut masuk ke enjin semula dan ia tidak elok untuk ketahanan enjin bot.



6. Kaedah yang di syorkan oleh pihak pengeluar dan pembekal adalah seperti keratan dari buku log/servise Mercury seperti di lampiran di sertakan. Dimana air paip adalah air bersih yang akan masuk ke enjin sama seperti air semula jadi air tasik atau laut.