



FORDA

TEKNOLOGI KONSERVASI SUMBERDAYA GENETIK TIMOHO (*Kleinhovia hospital* L) SEBAGAI JENIS TANAMAN KHAS DIY

PELAKSANA UTAMA

Yayan Hadiyan, S.Hut, M.Sc

ABSTRAK

Rencana kegiatan penelitian di lapangan meliputi update informasi lapangan sebaran *Shorea balangeran*, pengukuran pertumbuhan dan pemeliharaan plot KSDG Gelam semua tidak bisa dilaksanakan sehubungan penyeusian kebijakan Pandemi. Namun, pembuatan Bibit Gelam sebanyak \pm 750 batang untuk penelitian lanjutan dan kebun koleksi Gelam dari 20 Famili di areal BBPPBPTH sebagai kegiatan alternatif, telah dilakukan.

Kata kunci: konservasi, genetik, gelam, koleksi

biotifor

