

DAFTAR PUSTAKA

- AdySetyawan.2021.“MetodePelaksanaan”,http://eprints.umg.ac.id/4998/5/BA_B203, diakses pada 18 Januari 2023 pukul 22:27
- Ellok, D.S. 2016. Pertumbuhan Tanaman *Eucalyptus pellita* F. Muell di Lapangan Dengan Menggunakan Bibit Hasil Perbanyakan Dengan Metode Kultur Jaringan, Stek Pucuk, dan Biji. 41:269-275.
- Ellyvon Pranita. 2021. "Ciri - ciri hingga Budidaya *Eucalyptus*"
<https://www.kompas.com/sains/read/2021/05/09/110300723/ciri-ciri-hingga-budidaya-eucalyptus-tanaman-untuk-redakan-gejala-covid-19?page=all>
- Leksono, B. 2010. “Efisiensi seleksi awal pada kebun benih semai *Eucalyptus Pellita*”. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman, hlm 1-13.
- Leksono, B. 2001. Potensi *Eucalyptus Pellita* untuk Pembangunan Hutan tanaman Industri (HTI) dan pengembangan Program Pemuliaan Pohon. Makalah Simposium Nasional dan Kongres IV PERIPI. P3BPTH. Yogyakarta.
- Sinarmas F, 2012. “Pengenalan Nursery Penambahan Media Tanam dan Penyiangan Tanaman *eucalyptus pellita*”. Modul. SFU/NS-ON/T1.01.
- Sinarmas F, 2018. “Persiapan Media”. Modul. W1/SMF/NUS-007