

DAFTAR PUSTAKA

- Hayata, Meilin, A., & Rahayu, T. 2016. "*Uji Efektifitas Pengendalian Gulma Secara Kimiawi Dan Manual Pada Lahan Replanting Karet (Hevea Brasiliensis Muell . Arg) di Dusun Suka Damai*". Jurnal Media Pertanian Vol., 1(1), 36–44.
- Junaidi, J., Fauzi, I. R., Santosa, P. G., Putri, D. A., Ginting, H. M., Rambe, N. P., & Ismi, S. B. 2023. "*Perbandingan Karakteristik Fisik Dan Viabilitas Benih Karet Klon Pb 260 Dari Dua Umur Tanaman Berbeda Yang Mengalami Gugur Daun Berkepanjangan*". Jurnal Penelitian Karet, 41(1), 1–12. <https://doi.org/10.22302/ppk.jpk.v41i1.873>
- Kementerian Pertanian. 2014. "*Pedoman Budidaya Karet (Hevea Brasiliensis) Yang Baik*". In Jurnal Peraturan Menteri Pertanian Indonesia (Vol. 12, Issue 16).[http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/18231%0Ahttp://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/18231/PEDOMAN BUDIDAYA KARET YANG BAIK.pdf?sequence=1](http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/18231%0Ahttp://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/18231/PEDOMAN_BUDIDAYA_KARET_YANG_BAIK.pdf?sequence=1)
- PTPN XII. 1997. *Vademecum Pedoman Pengelolaan Budidaya Karet*. Surabaya: PT Perkebunan Nusantara XII (PERSERO).
- PTPN XII. 2013. *Vademecum Pedoman Pengelolaan Budidaya Tanaman Karet*. Surabaya: PT Perkebunan Nusantara XII (PERSERO).
- Shara, D., Izzati, M., dan Prihastanti, E. *Pekembangan Biji dan Pertumbuhan Batang Karet (Havea brasilliensis Muell Arg.) Dari Klon dan Media Yang Berbeda*. Jurnal Biologi, 3 (3): 60-74.
- Wahid, N. 2014. *Teknik Pembibitan Dan Budidaya Tanaman Karet (Hevea Brasiliensis Linn) Di PTPN XII Kalisanen Jember Jawa Timur*. Laporan Praktek Kerja Lapangan (PKL)
- Winami. 2008. *Pertumbuhan meranti merah (Shorea ovalis) pada media saphi campuran bokashi jerami-topsoil*. Jurnal Hutan Tropis Borneo, 24: 174-179