

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, N., Faridah, E., dan Indrioko, S. 2015. Pengaruh Cekaman Kekeringan terhadap Perilaku Fisiologis dan Pertumbuhan Bibit Black Locust (*Robinia pseudoacacia*). *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 9(1):40-56.
- Bramasto, Y., Putri, K.P., Suharti, T., Agustina, D. 2011. Viabilitas Benih dan Pertumbuhan Semai Merbau (*Intsia bijuga* O. Kuntzhe) yang terinfeksi cendawan *Fusarium* sp. dan *Penicillium* sp. *Tekno Hutan Tanaman*. 4(3):99-104.
- Cole, S.P., Woo, K.C., Eamus, D., dan Hrwood, C.E. 1994. Field Measurements of Net Photosynthesis and Related Parameters in Four Provenances of *Acacia auriculliformis*. *Australian Journal of Botany*. 42:457-470.
- Ferdousee, N., Ahmed, R., Kabir, MD. A., Haque, A.T.M.R., dan Mohiuddin, M. 2010. Growth and Yield Performance of Growing Seedlings of *Acacia auriculliformis* (Acacia) Under Limitation of Soil Water. *Research on Crops*. 11(1):187-194.
- Djamhuri. E., Yuniarti, N., dan Hoho, H.D. 2012. Viabilitas Benih dan Pertumbuhan Awal Bibit Akasia Krasikarpa (*Acacia crassikarpa* A. Cunn. Ex Benth.) dari Lima Sumber Benih di Indonesia. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 3(3):187-195.
- Eamus, D., dan Cole, S. 1997. Diurnal and Seasonal Comparisons of Assimilation, Phyllode Conductance and Water Potential of Three Acacia and One Eucalyptus Species in The Wet-dry Tropics of Australlia. *Australian Journal of Botany*. 45:275-290.
- Falaq, F.A., Juanda, B.R., dan Siregar, D.S. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Dosis Pupuk Organik Cair GDM dan Pupuk Organik Padat. *Agrosamudra*. 7(2):1-13.
- Handayani, B.R. 2017. *Metode Skarifikasi pada Benih Acacia mangium*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan, Yogyakarta.
- Hendrati, R.L., Nurrohmah, S.H., Susilawati, S., dan Budi, S. 2014. *Budidaya A. auriculiformis untuk Kayu Energi*. Kerjasama Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan dengan Direktorat Jenderal Bina Usaha Kehutanan. IPB Press, Jakarta.
- Hidayati, N., Faridah, E., dan Sumardi. 2015. Peran Mikoriza pada Semai Beberapa Sumber Benih Mangium (*Acacia mangium* Willd.) yang Tumbuh pada Tanah Kering. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 9(1):13-29.
- Kumalasari I.D., Astuti, E.D., dan Prihastuti, E. 2013. Pembentukan Bintil Akar Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) dengan Perlakuan Jerami pada Masa Inkubasi yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Matematika*. 21(4):103-107.



- Mashudi, Susanto, M., dan Baskorowati, L. 2019. Pengaruh Sumber Benih dan Famili terhadap Pertumbuhan Bibit Mahoni Daun Lebar (*Swietenia macrophylla* King.) Umur Tujuh Bulan. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 13:151-159.
- Nurlaili, Y., Adriana, dan Widiyatno. 2021. *Pengaruh Komposisi Media Biochar dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Semai Formis (*Acacia auriculiformis* A. Cunn)*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. S1 Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sari, R. dan Prayudyaningsig, R. 2015. *Rhizobium* : Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Info Teknis EBONI*. 12(1):51-64.
- Rohandi, A., dan Widyani, N. 2010. Pertumbuhan Tiga Provenans Mahoni Asal Kostarika. *Jurnal Tekno Hutan Alam*. 3(1):7-11.
- Suhandy, D. 2008. Monitoring on Plant Leaf Water Potential Using Nir Spectroscopy for Water Stress Management. *Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian*. 13(1):10-12.
- Suryantini. 2015. Pembintilan dan Penambatan Nitrogen pada Tanaman Kacang Tanah. *Monograf Balitkabi*. 13:234-250.
- Wasis, Basuki dan Islamika, S.E. 2019. Pengaruh Penambahan Arang Tempurung Kelapa dan Bokashi Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (*Acacia mangium* Willd.) di Media Bekas Tambang Kapur. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 10(1):29-34.
- Zobel, B.J. dan Talbert, J. 1984. *Applied Forest Tree Improvement*. John Willey and Sons, New York.