

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M.M. dan Setiawati, T.C. 2023. Pemanfaatan *Serratia marcescens* untuk Meningkatkan Ketersediaan Fosfat dan Produksi Tanaman Mentimun pada Tanah Alfisol. *Jurnal Ilmu Dasar*, 24 (1): 9 – 18.
- Assolihat, N.K., Karyati., dan Syafrudin, M. 2019. Suhu dan Kelembaban Tanah pada Tiga Penggunaan Lahan di Kota Samarinda, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Hutan Tropis*, 3 (1): 41 – 49.
- Barnes, B.V., Zah, D. R., Dentons, Z. R., Spurr, N. 1997. *Forest Ecology* (4th Ed.). John Willey and Sons Inc. New York.
- Cahyadi, A. 2010. Pengelolaan Kawasan Karst dan Peranannya dalam Siklus Karbon di Indonesia. *Makalah dalam Seminar Nasional Perubahan Iklim di Indonesia*. Sekolah Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Cahyadi, A., Ayuningtyas, E.A., dan Prabawa, B.A. 2013. Urgensi Pengelolaan Sanitasi dalam Upaya Konservasi Sumberdaya Air di Kawasan Karst Gunungsewu Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Konservasi*, 2 (1): 23 – 32.
- Cahyaningprastiwi, S.R., Karyati., dan Sarminah, S. 2021. Suhu dan Kelembaban Tanah pada Posisi Topografi dan Kedalaman Tanah Berbeda di Taman Sejati Kota Samarinda. *Jurnal AGRIFOR*, 20 (2): 189 – 198.
- Djam'an, D.F., Syamsuwida, D., dan Aminah, A. 2016. Pola Pembungan dan Pembuahan Akor (*Acacia auriculiformis*) di Parungpanjang Bogor. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 4 (1): 43 – 52.
- Dwiyani, R. 2013. *Mengenal Tanaman Pelindung di Sekitar Kita*. Universitas Udayana Press, Denpasar.
- Evans, J. 1996. *Plantation Forestry in the Tropic* (2nd Ed.) Oxford University Press, New York.

- Gilman, E.F., Watson, D.G., Klein, R.W., Koeser, A.K., Hilbert, D.R., dan McLean, D.C. 2018. *Acacia auriculiformis: Earleaf Acacia*. IFAS Extension. University of Florida, Amerika.
- Hai, P.H., 2009, *Genetic Improvement of Plantation-Grown Acacia auriculiformis for Sawn Timber Production*. Tesis. Tidak Dipublikasikan. Universitas Uppsala, Uppsala.
- Haneda, N.F., Sukendro, A., dan Fatmasari, Y. 2020. Pengaruh Pemupukan terhadap Panjang Cabang Kesambi (*Schleichera Oleosa* (Lour.) Merr.) dan Produktivitas Lak di KPH Probolinggo. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 10 (3): 183 – 188.
- Hasanah, F.N. dan Setiari, N. 2007. Pembentukan Akar pada Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) Setelah Direndam IBA (*Indole Butyric Acid*) pada Konsentrasi Berbeda. *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 15 (2): 1 – 6.
- Hendrati, R.L., Nurrohmah, S.H., Susilawati, S., dan Budi, S. 2014. *Budidaya Acacia auriculiformis untuk Kayu Energi*. IPB Press Printing, Bogor.
- Haridjaja, O., Hidayat, Y., dan Maryamah, L.S. 2010. Pengaruh Bobot Isi Tanah terhadap Sifat Fisik Tanah dan Perkecambahan Benih Kacang Tanah dan Kedelai. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 15 (3): 147 – 152.
- Jahan, M. S., Sabina, R., dan Rubaiyat, A. 2008. Alkaline Pulping and Bleaching of *Acacia auriculiformis* Grown in Bangladesh. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 32 (4): 339 – 347.
- Kementerian Pertanian, 2019. Teknik Perbanyakan Vegetatif untuk Menghasilkan Bibit yang Berkualitas Unggul. [Diunduh 17 September 2023]. Tersedia pada: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/89228/Teknik-Perbanyakan--Vegetatif--Untuk-Menghasilkan-Bibit-Yang-BerkualitasUnggul/>

- Kurnia, N., Jumadi, O., dan Hiola, F. 2014. *Atlas Tumbuhan Sulawesi Selatan*. Universitas Negeri Makassar, Makassar.
- Marfai, M. A., Cahyadi, A., Anggraini, D.F. 2013. Tipologi, Dinamika, dan Potensi Bencana di Pesisir Kawasan Karst Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Forum Geografi*, 27 (2): 151 – 162.
- Moko, H. 2004. Teknik Perbanyakan Tanaman Hutan Vegetatif. *Jurnal Informasi Teknis*, 2 (1): 1 – 20.
- Na'iem, M. 2000. Prospek Perhutanan Klon Jati di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Status Silvikultur di Indonesia Saat Ini*. Wanagama I. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Nio, S.A. dan Banyo, Y. 2011. Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11 (2): 166- 173
- Nio, S.A. dan Torey, P. 2013. Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air pada Tanaman. *Jurnal Bios Logos*, 3 (1): 31 – 39.
- Nugroho, L.H., Purnomo., dan Sumardi, I. 2010. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Nugroho, J., Zid, M., dan Miarsyah, M. 2020. Potensi Sumber Air dan Kearifan Masyarakat dalam Menghadapi Risiko Kekeringan di Wilayah Karst (Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Yogyakarta). *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*, 4 (1): 438 – 447.
- Nusantara, A.D. 2002. Tanggap Semai Sengon (*Paraserianthes falcataria* L. Nielsen) terhadap Inokulasi Ganda Cendawan Mikoriza Arbuskular dan *Rhizobium* sp. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 4 (2): 62 - 70.
- Palupi E.R. dan Dedywiryanto, Y. 2008. Kajian Karakter Toleransi Cekaman Kekeringan pada Empat Genotipe Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 36 (1): 24 – 32.

- Pangastuti, S., Bintoro, A., dan Duryat. 2018. Pengaruh Lama Simpan Entres Jati (*Tectona grandis*) dalam Media Pelepah Pisang terhadap Keberhasilan Okulasi. *Jurnal Sylva Lestari*, 6 (1): 50 – 57.
- Pramono, A.A. dan Siregar, N. 2015. Pengaruh Naungan, Zat Pengatur Tumbuh dan Tanaman Induk terhadap Perakaran Stek Jabon (*Anthocephalus cadamba*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 3 (2): 71 – 79.
- Prayudyaningsih, R. 2014. Pertumbuhan Semai *Alstonia scholaris*, *Acacia auriculiformis* dan *Muntingia calabura* yang Diinokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula pada Media Tanah Bekas Tambang Kapur. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 3 (1): 13 - 23.
- Prijono, A. 2019. Pertumbuhan Awal Tanaman Sengon pada Berbagai Ukuran Lubang Tanam dan Dosis Pupuk Kandang. *Jurnal Wana Tropika*, 9 (1): 41 – 52.
- Roslinda, E., Diba, F., dan Prayogo, H. 2022. Pelatihan Pembibitan Secara Generatif dan Vegetatif Bagi Petani di Kelurahan Setapak Besar, Kota Singkawang. *Jurnal Agrokreatif*, 8 (2): 212 – 219.
- Rosnina, A.G., Syafani, A., Supraja, A., dan Ardiyanti, B. 2021. Efek Kombinasi Biochar dan Mikoriza pada Pertumbuhan Tanaman Jagung Pulut Ungu (*Zea mays* L. var *ceratina* Kulesh) Tanah Inseptisol Reuleut. *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 5 (1): 34 - 40.
- Smyth, A.J. 1966. *The Selection of Soil for Cocoa*. FAO, Rome.
- Sudrajat, D.J. dan Bramasto, Y. 2009. Pertumbuhan Jati (*Tectona grandis* Linn. F.) Asal Kultur Jaringan pada Beberapa Ukuran Lubang Tanam dan Dosis Pupuk Kandang di Parungpanjang, Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 6 (4): 227 - 234.
- Suharyadi, A. 2022. Pengaruh Materi Bibit dari Perbanyakan Generatif dan Vegetatif terhadap Perakaran *Acacia auriculiformis* Umur Lima Bulan di

Lapangan. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sulichantini, E.D. 2016. Pertumbuhan Tanaman *Eucalyptus pellita* F. Muell di Lapangan dengan Menggunakan Bibit Hasil Perbanyakan dengan Metode Kultur Jaringan, Stek Pucuk, dan Biji. *Jurnal Ziraah*, 41 (2): 269 - 275.

Sulistiawati, N., Darwis., Resman., Hemon, M.T., Zulfikar., Namriah. 2023. Pengaruh Bokashi Kotoran Sapi terhadap Sifat Kimia Tanah Alfisol dan Hasil Jagung (*Zea Mays* L.) Lokal Muna. *Jurnal Agrikultur dan Teknologi*, 1 (1): 16 – 30.

Surata, I.K. 2009. Pengaruh Ukuran Lubang Tanam dan Kompos Kotoran Sapi untuk Penanaman Lahan Kritis di Daerah Savana di Pulau Sumba. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 6 (2): 147 – 157.

Suryowinoto, S.M. 1997. *Flora Ekotika: Tanaman Peneduh*. Penerbit Kanisius, Jakarta.

Sternberg, M., Danin, A., Noy-Meir, I. 2001. Effects Of Clearing And Herbicide Treatments On Coniferous Seedling Establishment And Growth In Newly Planted Mediterranean Forests. *Journal Forest Ecology and Management*, 148 (3): 179 – 184.

Tabari, M. dan Saeidi, H. R. 2008. Restoration of Deforested Areas by Cypress Seedling in Southern Coast of Caspian Sea (North of Iran). Research Note. *Jurnal Ekoloji*, 17 (67): 60 - 64.

Vélez, G.J. 2016. *Acacia auriculiformis* (Northern Black Wattle) Invasive Species Compendium. CABI. Wallingford, UK.
<https://www.cabi.org/isc/datasheet/2157> Diakses pada 20 September 2023.

Veronika, H. 2021. Pengaruh Perbedaan Materi Bibit dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Porang (*Amorphophallus Muelleri*) Umur Empat Bulan Di Bawah Tegakan *Acacia Auriculiformis* Umur Tiga Tahun

Di Gunungkidul. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wahyuni, M. dan Sebayang, E.P. 2018. Pengaruh Pemberian Bakteri *Rhizobium sp* terhadap Pertumbuhan dan Pembentukan Bintil Akar *Mucuna bracteate* dengan Biji dan Stek. *Jurnal Agro Estate*, 2 (1): 16 - 23.

Wibawa, I.P.A.H dan Lugrayasa, I.N. 2020. Pengaruh Jenis Pupuk Cair dan Cara Perlakuan terhadap Pertumbuhan Stek Daun *Begonia glabra* Aubl. *Journal Agricultural*, 3 (2): 194 – 201.

Widiastuti, H., Guharja E.N., Sukarno, L.K., Darusman., Goenadi, D.H., dan Smith, S. 2003. Arsitektur Akar Bibit Kelapa Sawit yang Diinokulasi Beberapa Cendawan Mikoriza Arbuskula. *Jurnal Menara Perkebunan*, 71 (1): 28 – 43.

Wiersum, K. F. dan Ramlan, A. 1982. Cultivation of *Acacia Auriculiformis* on Java, Indonesia. *Commonwealth Forestry Association*, 61 (2): 135 – 144.