

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H.A., Sugeng, P. dan Toni, H. 2007. Teknik Perbanyakan Vegetatif Jenis Tanaman *Acacia mangium*. *TEKNIS*. 5(2):1-6
- Agustina, L. 1990. *Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Amba, A.A., Agbo, E.B., Voncir, N. dan Oyawoye, M.O. 2011. Effect of Phosphorus Fertilizer on Some Soil Chemical Properties and Nitrogen Fixation of Legumes at Bauchi. *Continental Journal of Agricultural Science*. 5(1):39-44
- Anisa, L. 2012. *Respon Pertumbuhan dan Pembentukan Bintil pada Tiga Provenans Gamal (*Gliricidia sepium*) terhadap Pemupukan N, P, dan K*. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Atmanto, D.W. dan Faridah, E. 2005. *Fisiologi Pohon*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Baiyaturidwan, D. 2022. *Pengaruh Frekuensi Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Pembentukan Bintil Akar Semai *Acacia auriculiformis* A. Cunn ex Benth dari Dua Sumber Benih*. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian, Bogor.
- Buharman, Djam'an, D.F. dan Widyani, N. 2011. *Atlas Benih Tanaman Hutan Indonesia Jilid III*. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan, Bogor.
- Cole, S.P., Woo, K.C., Eamus, D. dan Harwood, C.E. 1994. Field Measurements of Net Photosynthesis and Related Parameters in Four Provenances of *Acacia auriculiformis*. *Australian Journal of Botany*. 42:457-470
- Dewi, S. 2004. Pengaruh Penggunaan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Stump Mangga (*Mangifera indica* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 1(2):3-12
- Dwiasmara, S.P. 1990. *Respon Pemberian Pupuk Phosphat terhadap Pertumbuhan Semai *Gliricidia sepium* pada Medium Tanam Latosol dan Grumusol dalam Pot di Rumah Kaca*. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Evans, J dan Turnbull, J.W. 2004. *Plantation Forestry in the Tropics*. Oxford University Press, United Kingdom.
- Faizin, N., Mardiansyah, M. dan Yoza, D. 2015. Respon Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (*Acacia mangium* Willd.) dan Ketersediaan Fosfor di Tanah. *JOM Faperta*. 2(2):1-9

- Gledhill, D. 1996. *The Names of Plants second edition*. Cambridge University Press, Australia.
- Handayanto, E dan Hairiah, K. 2009. *Biologi Tanah*. Pustaka Adipura, Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Bogor.
- Hartatik, W., Widowati, L.R., Simanungkalit, R.D.M., Saraswati, R. dan Setyorini, D. 2006. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- 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, Bogor.
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Varietas Lokal Madura Pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. *AGROVIGOR*. 1(1):55-64
- Irawan, U.S., Arbainsyah, Ramlan, A., Putranto, H. dan Afifudin, S. 2020. *Manual Pembuatan Persemaian dan Pembibitan Tanaman Hutan*. Operasi Wallacea Terpadu, Bogor.
- 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
- Krisnawati, H., Kallio, M. dan Kanninen, M. 2011. *Acacia mangium Willd.: Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. CIFOR, Bogor.
- Nugroho, L.H., Purnomo, dan Sumardi, I. 2010. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Swadaya, Jakarta.
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Agrica Ekstensia*. 11(1): 1-8
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press, Bogor.
- Murti, B.K., Andayani, N. dan Rahayu, E. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk P terhadap Pertumbuhan *Pueraria javanica*. *Jurnal Agromast*. 3(2):1-16
- Pang, J., Tibbett, M., Matthew, D., Denton., Lambers, H., Kadambot, H., Siddique, M., Mike, D., Bolland., Clinton, K., Revell. dan Ryan, M.H. 2010. Variation in Seedling Growth of 11 Perennial Legumes in Response to Phosphorus Supply. *Plant Soil*. 328:133-143
- Purba, T., Situmeang, R., Mahyati, H.F.R., Arsi, Firgoyanto, R., Junaedi, A.S., Saadah, T.T., Herawati, J.J. dan Suhastyo, A.A. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Rohandi, A. dan Widyani, N. 2010. Pertumbuhan Tiga Provenans Mahoni Asal Kostarika. *Jurnal Tekno Hutan Alam*. 3(1):7-11
- Rosmarkam, A. dan Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sadewo, W. 2020. *Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Tanaman Pencampur Vigna unguiculata terhadap Pertumbuhan Semai Shorea selanica*. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- SNI 5006.2. 2018. *Mutu bibit tanaman hutan*. Badan Standarisasi Nasional (BSN). Jakarta
- Setiowati, F. 2010. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan Semai Jati (Tectona grandis Linn. f) Hasil Okulasi pada Tanah Mediteran (Alfisol)*. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Shukor, N.A.A., Awang, K., Venkateswarlu, P. dan Senin, A.L. 1994. Three-year Performance of *Acacia auriculiformis* Provenances at Serdang, Malaysia. *Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science*. 17(2):95-102
- Siregar, N. 2014. Pengaruh Umur Bahan Stek Pertumbuhan Stek Akor (*Acacia auriculiformis*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. 2(2):109-117
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Subiantoro, A. 1991. *Studi Pertumbuhan Paraserianthes falcataria (L) Nielsen Umur 8, 12, 16 dan 20 Bulan dari Beberapa Sumber Benih*. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suprpto, A. 2004. Auksin: Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Stek Tanaman. *Jurnal Penelitian Inovasi*. 21(1):81-90
- Suryowinoto, S.M. 1997. *Flora Eksotika: Tanaman Peneduh*. Kanisius, Yogyakarta.
- Syarifudin, W. 2009. *Pengaruh Penambahan Pupuk SP-36 dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Awal Jati (Tectona grandis L.f.) Sampai dengan Umur 4 Bulan pada Tanah Mediteran (Alfisol)*. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Taisa, R., Purba, T., Herawati, J., Junaedi, A.S., Hasibuan, H.S., Junairiah dan Firgiyanto, R. 2021. *Ilmu Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Tsvetkova, G.E. dan Georgiev. G.I. 2003. Effect of Phosphorus Nutrition on the Nodulation, Nitrogen Fixation and Nutrient Use Efficiency of *Bradyrhizobium Japonicum* Soybean (*Glycine Max* L. Merr.) Symbiosis. *Bulgarian J. Plant Physiology*. 331-335

- Turnbull, J.W. 1987. *Proceedings Australian Acacias in Developing Countries, ACIAR (Australian Centre for International Agricultural Research)*. Brown Prior Anderson Pty Ltd, Australia.
- Widyastuti, S. M., Sumardi dan Harjono. 2005. *Patologi Hutan*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Winarni, W.W., Susilo, G.S., Nugroho, A.A.F., Safitri, F.R. dan Ratnaningrum, Y.W.N. 2021. Sprouting and Rooting Ability of The Plus Trees of *Eucalyptus pellita*, *E. brassiana* and its hybrid in Wanagama, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 914(1):1-11
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media, Yogyakarta.
- Zobel, B.J. dan Talbert, J. 1984. *Applied Forest Tree Improvement*. John Willey and Sons, New York.