

DAFTAR PUSTAKA

- Benson, L. 1957. *Plant Classification*. D.C. Boston : Health and Company.
- Dwi, A. dan Bambang. 2012. Optimasi Penambahan Unsur Hara NPK pada Limbah Biogas dan Kompos Kambing sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Organik Granul Dengan Menggunakan Program Linier. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol. 13 (1): 27-33.
- Fahmi A, Syamsudin, Utami S N H, dan Radjagukguk B. 2010. Pengaruh Interaksi hara Nitrogen dan Fosfor terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea Mays L*). *Jurnal Penelitian Berita Biologi*. Vol. 10 (3) : 297-304.
- Fandeli, C. 1987. *Ilmu Silvikultur Umum*. Dalam Rangka Kerjasama Fakultas Kehutanan UGM dengan Proyek Pendidikan, Latihan dan Pengendalian Tenaga Kerja Pengusahaan Hutan Departemen Kehutanan, Jakarta.
- Gardner, P. 1991. *Fisiologi Semai Budidaya*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Hasnunidah, N. 2011. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandar Lampung : Universitas Lampung.
- Herdiana N, Abdul H L, Kusdi M. 2008. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Aplikasi Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan Bibit *Shorea ovalis* Korth. (Blume.) Asal Anakan Alam Di Persemaian. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol. V No. 3 : 289-296.
- Hilman, Y., dan Noordiyati, I. 1988. Pengujian pemupukan P dan K berimbang pada semai bawang putih di tanah sawah. *Bul. Penel. Hort*. Vol. 16 (1) : 48-54.
- Marjenah. 2001. Pengaruh Perbedaan Naungan di Persemaian terhadap Pertumbuhan dan Respon Morfologi Dua Jenis Semai Meranti. *Jurnal Ilmiah Kehutanan "Rimba Kalimantan"*. Vol. 6 (2). Samarinda, Kalimantan Timur.
- Martawijaya, A., I. Kartasudjana, Y.I. Mandang, S.A. Prawira, dan K. Kadir. 2005. *Atlas Kayu Indonesia, Jilid II*. Buku. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. 91-96 p.

- Nugraha, B.G.R. 2015. *Respon Pertumbuhan Shorea leprosulla Miq Umur Satu Tahun terhadap Perlakuan Berbagai Dosis Pupuk NPK*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Nurtika, N., dan Sumarni, N. 1992. Pengaruh sumber, dosis dan waktu aplikasi pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan hasil tomat. *Buletin Penelitian Hort.* Vol. 22 (1) : 96-101.
- Nyanjang, R., A. A. Salim., Y. Rahmiati. 2003. *Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 25-7-7 terhadap Peningkatan Produksi Mutu pada Semai Teh di Tanah Andisols*. PT. Perkebunan Nusantara XII. Prosiding Teh Nasional. Gambung. Hal 181-185.
- Ogata, K., Fujii, T., Abe, H., Baas, P. 2008. *Identifications of the timbers of Southeast Asia and Western Pacific*. PP. 360-363. Fujii, T, Ogata, K, Abe, H, S. Noshiro, A Kagawa (Editors). Japan : Kaiseisha Press.
- Rostiwati T, Mindawati N, Anggraini I, Bustomi S, Effendi R. 2010. *Respon Pertumbuhan Bibit Kayu Bawang (Disoxylum mollisimum) Pada Berbagai Aplikasi Dosis Pupuk NPK. Prossiding Workshop Sintesa Hasil Penelitian Hutan Tanaman*. Bogor (ID) : Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Pusat Litbang Peningkatan Produktivitas Hutan. hlm 193-197.
- Rudjiman dan Adriyanti, D., T. 2002. *Identification Manual of Shorea spp*. Yogyakarta : ITTO.
- Soerianegara, I., dan Lemmens RHMJ. 1993. *Plant resources of South-East Asia 5(1): Timber trees: Major comemercial timbers*. Wageningen : Pudoc Scientific Publishers.
- Sumarna, Y. 2008. Pengaruh media dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit pohon penghasil gaharu karas (*Aquilaria malaccensis Lamk.*). *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol. 5 (2) : 1993-1999.
- Sumiati, E. 1983. Pengaruh zat pengatur tumbuh dan pupuk daun, biokimia terhadap hasil semai tomat (*Lysopersicum esculentum Mill L.*). *Bul. Penel. Hort.* Vol. 10 (3) : 21-7.
- Sumiati, E. 1989. Pengaruh mulsa jerami, naungan dan zat pengatur tumbuh terhadap hasil buah tomat kultivar berlian. *Bul. Penel. Hort.* Vol. 18 (2) : 18-31.

- Tata, H. L., Wibawa, G., dan Joshi, L. 2008. Petunjuk Teknis. Penanaman Meranti di Kebun Karet. Bogor. *World Agroforestry Centre (ICRAF) SEA Regional Office, Lembaga Riset Perkebunan Indonesia (LRPI), Indonesia*. 23 p.
- Vine, H. 1953. *Experiments on the maintenance of soil fertility in Ibadan, Nigeria, Emp. J. of Expt'l Agric.* Vol. 21: 65-71.
- Wahyudi, Setiarno, Putir, P. E., Toni, H., Aguswan, Y., dan Yosep. 2016. Performance of the High Value Native Species of *Shorea parvifolia* Planted under Invasive Species of *Acacia mangium*. *International Journal of Applied Environmental Sciences*. Vol. 11 (2), pp. 457-466.
- Whiteman, P.C. 1974. *The Enviroment and Pasture Growth.*" In *A Course Manual in Tropical Pasture Science*". A. V. C. Watson Fergusson and co, Ltd Brisbane. Australia.