



## DAFTAR PUSTAKA

- A. G. Kartasapoetra. 1985. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air* . PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Bowen GD & Nambiar EKS. 1984. *Nutrition of Plantation Forests*. Academic Press.
- Buana, eqi, et all .2011. Struktur dan inti sel Rhoeo discolor saat normal dan Plasmolisis.Regina:Bogor.
- Buckman dan Brandy, Terjemahan Sugiman, 1982. *Ilmu Tanah*. Bhatara Karya Aksara. Jakarta. 788 Halaman
- Efendi, 2011. *Respons Pertumbuhan Stump Jati (Tectona grandis L.f) Terhadap Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Phoska*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Darussalam Banda Aceh.
- Hanafiah, K. A., 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hartati, R., S. A. Gana., & K. Ruslan. (2005). Telaah flavonoid dan asam fenolat daun jati (*Tectona grandis* L. f., verbenaceae), (Skripsi). Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hartman, H. T. and D. E. Kester. 1975. *Plant Propagation. Principle and Practices* 3nd ed. Prentice Hall of India Private. Ltd., New delhi.
- Heyne, K., 1987, *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Jilid II, Diterjemahkan oleh Badan Litbang Kehutanan, Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta.
- Ismunadji, 1989. *Kalium : Kebutuhan dan Penggunaannya Dalam Pertanian Modern*. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor. 46 Halaman.
- Jacob, A. dan M. V. Uex Kull. 1972. Pemakaian Pupuk (Terjemahan Alauddin Tjut). Dinas Perkebunan Daerah Istimewa Aceh. 70 hal.
- Jacob. 1995. *Plant production*. Dalam “*Agriculture sciences and the world* ”.Wegeningen. hlm. 25-50.
- Masyta, M., 2004. *Pertumbuhan Bibit Stump Nyatoh (Palaquium obovatum Engel.) Pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh Di Persemaian*. Fakultas Kehutanan.
- Poerwowidodo. 1991. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Perguruan Tinggi Negeri Indonesia Timur. Makassar.



- Ruhnayat Agus. 2007. Penentuan Kebutuhan Pokok Unsur hara N, P, K Untuk Pertumbuhan Tanaman Panili (*Vanilla planifolia* Andrews). *Jurnal Bul.Littro*, 1 (18), 49 – 59.
- Sari, N.T., 2001. *Pengaruh Penahan Kelembaban Dan Lama Penyimpanan Terhadap Pertumbuhan Stump Jati (Tectona grandis L.f)*. Skripsi Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Simanjuntak M.B, Surihati, Puruhita, F. S. 2001. Studi Takaran dan Sumber Kalsium Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae* L.) Varietas Kelinci. *Seminar Nasional UMP – BPTP*.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Suginingsih. dkk. 2008. *Bahan Ajar Silvika*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, yogyakarta.
- Sukarjo.Hidayah.A, dan Zulaehah. I. 2001. Keseimbangan dan Ketersediaan Kalium Dalam Tanah Dengan Berbagai Input Pupuk Pada Sistem Sawah Tadah Hujan. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*, 1 (1), 1 – 5.
- Sutejo, M. M. 1995. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Suwandi, Surtinah, Ruby, K.,, 2006. Perlakuan Mikoriza dan NPK Pada Pertumbuhan Stump Jati (*Tectona grandis L.f*). *Info Hutan* Vol. III No. 2 : 139-145. Riau.
- Tamin, P. Rike., 2007. *Teknik Perkecambahan Benih Jati (Tectona grandis Linn. F.)*. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Viegas. I.J.M, Sousa G.O, Silva A.F, Carnavalho J.G, and Lima M.M. 2013. Composicao Mineral e Sintomas Visuais De Deficiencias De Nutrientes Em Plantas De Pimenta-Longa (*Piper hispidinervus* C.DC.). *Acta Amazonica*. 43 (1), 43 – 50.