

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Atmanto, W.D., Handojo H.N., Eny F., Arom F. 2013. *Buku Ajar Mata Kuliah Fisiologi Pohon*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bale, A. 2005. *Bahan Ajar Ilmu Tanah I*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Baylis G.T.S., McNabb R.F.R., Morrison T.M. 1963. The Mycorrhizal Nodules of *Podocarps*. *Transactions of the British Mycological Society* 46: 378–384.
- Budi, S.W. dan Agustina P.D. 2016. Keanekaragaman Fungi Mikoriza Arbuskula di Bawah Tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba*) di Madiun, Jawa Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika* Vol. 07, Hal 146-152.
- Budiman, S. dan Saraswati, D. 2007. *Kesuburan Tanah Masyarakat Badui karena Mikoriza V-A Terjaga*. Penerbit Niaga Swadaya. Bandung.
- Brundrett M. 1991. Mycorrhizas in Natural Ecosystem. *Advan. Ecol. Res.* 21: 171-313.
- Daniel T.W., Helms J.A., Baker F.S. 1987. *Prinsip-Prinsip Silvikultur*. Edisi kedua. Penerjemah : Djoko Marsono dan Oemi Hani'in Soeseno. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Dewi, I. R. A. 2007. *Fiksasi N Biologis pada Ekosistem Tropis*. Makalah pada Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Jatinangor.
- Farjon, A. 2010. *A Handbook of the World's Conifers*. Koninklijke Brill. Leiden.
- . 2013. *Podocarpus neriifolius*. Daftar Merah Spesies Terancam IUCN 2013: e. T42521A2984612. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2013-1.RLTS.T42521A2984612.en> . Diunduh pada **29 Juni 2018**)
- Hartatik W. dan Ladiyani R. W. 2006. Pupuk Kandang. *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. H. 59-82.
- Harwati, T. 2007. Pengaruh Kekurangan Air (Water Deficit) terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman tembakau. *Jurnal Inovasi Pertanian*. 6(1): 44-51.

- Hindersah, R., Thomas M.S., Jahangeer B., Champathi G., Whippy T. 2018. Indigenous Tree Diversity in Maluku and Fiji as a Function of Plant Growth Promoting Rhizobacteria. *International Journal of Agriculture, Environment and Bioresearch*. Vol. 3, No. 03.
- Kahn A.G. 1967. Podocarpus root nodules in sterile culture. *Nature* 215:5106.
- Kramadibrata, K., Hadi P., Agustin W.G. 2007. Arbuscular Fungi of Bamboo in Java. *Berita Biologi* 8 (6), 531-536.
- McLuckie J. 1923. Contribution to the morphology and physiology of the root nodules of *Podocarpus spinulosa* and *P. elata*. *Proceedings of the Linnean Society of New South Wales* 48: 82–93.
- Musfati, A. 2006. *Modifikasi Sistem Pertanian Organik dengan Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA)*. Universitas Lampung. Lampung.
- Notohadiprawiro, T., Soeprapto S., Endang S. 2006. *Ilmu Tanah*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Peterson K, Pfister D., Bell C. 2010. Cophylogeny and Biogeography of the Fungal Parasite Cyttaria and its host Nothofagus, Southern Beech. *Mycologia* 102: 1417-1425.
- Powel CL dan Bagyaraj DJ. 1984. *VA Mycorrhiza*. CRC Press. Inc.
- Prawirowardoyo S., Afandie R., Dja'far S., M. Shodiq H., Mansur M. 1987. *Prosedur Analisis Kimia Tanah*. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta. 145 hal.
- Rahmawati, N. 2005. *Pemamfaatan Biofertilizer Pada Pertanian Organik*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rohandi, A. dan Nurin W. 2010. Pertumbuhan Tiga Provenans Mahoni Asal Kostarika. *Tekno Hutan Tanaman* Vol. 3 No. 1, 7-11
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*. Vol. 1. No.1
- Russell, A. J., Martin I. B., Brian G. B. 2002. The Root Nodules of the Podocarpaceae Harbour Arbuscular Mycorrhizal Fungi. *New Phytologist* 156: 283–295.
- Salisbury, F.B. dan Cleon W. R. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 1. Edisi ke-4. Penerjemah : Lukman dan Sumaryono. Institut Teknologi Bandung. Bandung.

- Sambas, S. 1979. *Fisiologi Pohon*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Sari, R. dan Retno P. 2015. Rhizobium: Pemanfaatannya sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Info Teknis Eboni*. Vol 12 (1): 51-64.
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, Nur I.S.D. 2016. *Pengantar Geografi Tanah*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Saxton W.T. 1930. The root nodules of the Podocarpaceae. *South African Journal of Science* 27: 323–325.
- Setiadi, Y. 1992 *Mengenal Mikoriza, Rhizobium, dan Aktinorizal untuk Tanaman Kehutanan*. Fakultas Kehutanan, IPB. Bogor.
- Smith, S.E. dan Read, D.J. 1997. *Vesicular arbuscular mycorrhizas: Growth and carbon economy of VA mycorrhizal plants*. In *Mycorrhizal Symbiosis*. 2nd New York (US): Acad. Press.
- Supriyo, H., Daryono P., Puji L. 2012. *Bahan Ajar Kesuburan Tanah*. Prodi Diploma III Pengelolaan Hutan Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tejasuwarno. 1999. Pengaruh Bahan Organik terhadap Pencucian Hara Tanah Ultisol Rangkasbitung Jawa Barat. *Pemberitaan Penelitian Tanah dan Pupuk* 9:26-31.
- Yeates J.S. 1924. The root nodules of New Zealand pines. *New Zealand Journal of Science and Technology* 7: 121–124.
- Zobel, B.J. and Talbert. 1984. *Applied Forest Tree Improvement*. Waveland Press, Inc. Illinois, 504 pp.