

DAFTAR PUSTAKA

- Atmanto, W. D., Sumardi, S. D., & Kabirun, S. 2012. Karakteristik morfologi dan pembentukan bintil akar pada cemara udang. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 9(3), 155-163.
- Atmanto, W. D., Winarni, W. W., & Danarto, S. 2014. Optimalisasi Media Tumbuh Semai cemara udang (*Casuarina equisetifolia* var. *incana*). *Prosiding Seminar Nasional Silvikultur II. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada*
- Atmanto, W. D., Winarni, W. W., Primardiyatni, B., & Danarto, S. (2019). Pertumbuhan Cabang Kayu Cemara pada Jarak Tanam yang Berbeda. *Life Science*, 8(2), 126-137.
- Benson, D. R., & Silvester, W. B. 1993. Biology of Frankia strains, actinomycete symbionts of actinorhizal plants. *Microbiological reviews*, 57(2), 293-319.
- Berckx, F., Wibberg, D., Kalinowski, J., & Pawlowski, K. (2020). The peptidoglycan biosynthesis gene murC in Frankia: Actinorhizal vs. Plant type. *Genes*, 11(4), 432.
- Chaia, E. E., Wall, L. G., & Huss-Danell, K. 2010. Life in soil by the actinorhizal root nodule endophyte Frankia. A review. *Symbiosis*, 51, 201-226.
- Chalifah, A. (2021). Pengelolaan Lahan Pasir Pantai di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY). *GUYUB PEDULI BUMI RUMAH KITA BERSAMA*, 61.
- Darjadi, L. dan R. Harjono. 1976. "sendi -sendi silvikultur". Direktorat Djendral Kehutanan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Diagne, N., Diouf, D., Svistoonoff, S., Kane, A., Noba, K., Franche, C., et al. 2013. *Casuarina* in Africa: distribution, role and importance of arbuscular mycorrhizal, ectomycorrhizal fungi and Frankia on plant development. *J. Environ. Manage.* 128, 204–209. doi: 10.1016/j.jenvman.2013.05.009
- Dickson, A., Leaf, A. L., & Hosner, J. F. 1960. Quality appraisal of white spruce and white pine seedling stock in nurseries. *The Forestry Chronicle*, 36(1), 10-13.
- Diem, H. G., & Dommergues, Y. R. 1990. Current and potential uses and management of *Casuarinaceae* in the tropics and subtropics. The biology of Frankia and actinorhizal plants, 317-342.
- Ekantini, A. 2022. Bersih Pantai dan Reboisasi di Pesisir Pantai Pasir Kadilangu untuk Menanggulangi Pencemaran Lingkungan serta Abrasi Pantai. *ABDIMASKU: JURNAL PENGABDIAN MASYARAKAT*, 5(3), 542-548.
- El-Lakany, M. H., and Luard, E. J. 1983. Comparative salt tolerance of selected *Casuarina* species [Australia; Egypt]. *Aust. For. Res. Aust.* 13, 11–20.
- Eze JMO, Ahonsi MO. 1993. Improved germination of the seeds of whistling pine (*Casuarina equisetifolia*) forst and forst (*Cassuarinaceae*) by various presowing treatments. *Agronomie*. 10(13):889-894.

- Utama, I. M. P., Nafisah, B. Z., Terasne, T., Hanan, A., Sugianto, N., & Imansyah, I. 2020. Praktik Pelestarian Lingkungan Melalui Kegiatan Penanaman Pohon di Kawasan Pesisir Pantai Mapak Mataram. Jurnal Pengabdian UNDIKMA, 1(1), 65-69.
- Veerapagu, M., Khalifa, A., Jeya, K. R., & Sankaranarayanan, A. 2023. Frankia from actinorhizal plants. In Microbial Symbionts (pp. 57-74). Academic Press.
- Wafa, A., Asmarahman, C., & Indriyanto, I. (2023). Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam pada tanah latosol terhadap pertumbuhan semai mahoni daun lebar. MAKILA, 17(2), 251-261.
- wall LG, Berry AM. 2008. Early Interactions, infections & Nodulation in Actinorhizal Symbiosis. In: Pawlosky K & Newton WE. Nitrogen Fixing Actinorhizal Symbiosis. Springer.
- Wibisono, I. T. C., Priyanto, E. B., & Suryadiputra, I. N. N. 2006. Panduan praktis rehabilitasi pantai: sebuah pengalaman merehabilitasi kawasan pesisir. Wetland International-Indonesia Programme.
- Widodo, B., Any, J., Bambang, S., & Galis, A. 2021. Penerapan manajemen control kualitas air tambak udang vannamei di desa poncosari, srandakan, Bantul, untuk meningkatkan skill dan tingkat ekonomi petambak.
- Winarni, W. W., Atmanto, W. D., & Danarto, S. 2012. Peran Wind Barrier Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia* var. *Incana*) dalam Agroforestri Pesisir. Prosiding.
- Wisanti, W., Indah, N. K., & Putri, E. K. 2021. Pengetahuan Lokal Penduduk Sumenep Tentang Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia* L.). Biotropika: Journal of Tropical Biology, 9(1), 1-9.
- Yustika, V., & Asmarahman, C. 2022. Evaluasi Mutu Bibit Tanaman Hutan di Pesemaian PT Natarang Mining Kabupaten Tanggamus. Journal of Tropical Upland Resources (J. Trop. Upland Res.), 4(2), 69-81.
- Zhong, C., Zhang, Y., Wei, Y., Meng, J., Chen, Y., Bush, D., ... & Franche, C. 2019. The role of Frankia inoculation in casuarina plantations in China. Antonie van Leeuwenhoek, 112, 47-56.
- Zoysa MD. 2008. Casuarina Coastal Forest Shelterbelts in Hambantota City, Sri Lanka: assesment of impact. Small-scale Forestry 7: 17-27.