



DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 1985. *Dasar-dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung.
- Adams, R.P., Zanoni, T.A., Lara, A., Barrero, A.F., Coll, L.G., 1997. Comparisons among *Cupressus arizonica* Greene, *C. benthamii* Endl., *C. lindleyi* Klotz. ex Endl. and *C. lusitanica* Mill. Using Leaf Essential Oils and DNA Fingerprinting. *Journal of Essential Oil Research* 9, 303– 309.
- Adji, 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius, Yogyakarta
- Almeida, C. C. F. de, Rios, P. D., Cunha, A. B. da, Ampessan, C. G. M., & Spanhol, A. 2016. Applicability Evaluation Of *Cupressus Lusitanica* For Pulp Production. *Maderas Ciencia y Tecnología*, 18(4), 651–662.
<https://doi.org/10.4067/S0718-221X2016005000057>
- Argent, G., Mendum, M., Hendrian, S. A. (2000). *Cupressus lusitanica*. Royal Botanic Garden Edinburgh Herbarium (E). <https://doi.org/E00096676>
- Arifin, Muhammad dan Kasdi Subagyono. 2011. Ulat Bulu, Serangga Hama yang Mudah dikendalikan. Litbang Pertanian. Bogor.
- Ashari, S. 1995. *Holtikultura*. UI Press, Jakarta.
- Bein, E., Habte, B., Jaber, A., Birnie, A. & Tengnäs, B., 1996. *Useful trees and shrubs in Eritrea: identification, propagation and management for agricultural and pastoral communities. Technical Handbook No 12*. Regional Soil Conservation Unit, Nairobi, Kenya. 422 pp.
- CABI. 2019. *Cupressus lusitanica* (Mexican cypress).
<https://www.cabi.org/isc/datasheet/17096>. Diakses pada 26 Juli 2021.
- Campbell, N.A., Reece J.B., Mitchell L.G. 1999. *Biologi Jilid 2, Edisi ke-2*. Erlangga. Jakarta.
- Charles, B. 2010. *Plant Development: Early Events in Lateral Root Initiation*. Institute of Evolutionary Biology. School of Biological Sciences University of Edinburgh. Edinburgh.
- Cros *et al.* (1999) on Negash, M. and Hubert, S. 2006. Site index functions for *Cupressus lusitanica*at Munesa Shashemene, Ethiopiale. *Forest*



Ecology and Management, 237, 429–435.

Daniel, T.W., Helms, J.A., dan Baker, F.S. 1979. *Principle of Silviculture*. Mc. Graw-Hill Book. New York.

Devies, P.J. 1995. *Plant Hormones*. Kluwer Academic Publisher. Dordrecht.

Duke, J., 2004. Phytochemical Database (Phytochem DB) [online]. USDA-ARS NGRL, Beltsville Agricultural Research Center, Beltsville, MD

Dule, Bonefasius R dan Murdaningsih. 2017. Penggunaan Auksin Alami sebagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Pertumbuhan Stek Jambu Air (*Syzzygium samarangense*). *AGRICA*. 10 (2) :52-61

Fahmi, Z.I. 2014. Direktorat Jenderal Pertanian. Kajian Pengaruh Auksin terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Surabaya.

Farjon, Aljos. 1993. Nomenclature of the Mexican cypress or "cedar of Goa", *Cupressus lusitanica* Mill. (*Cupressaceae*). *Taxon* 42: 81-84.

Fern, Ken. 2019. *Cupressus lusitanica* Mill.
<https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cupressus+lusitanica>
(Diakses pada 26 Juli 2021).

Fried, George H., Hademenos, dan George J. 2005. *Biologi Edisi Kedua*, terjemahan. Penerbit Erlangga. PT. Gelora Aksara Pratama.

Galinha, C., Hofhuis, H., dan Luitjen, M. 2007. *PLETHORA Proteins as Dose Dependent Master Regulators of Arabidopsis Root Development*. Nature, 449: 1053-1057.

Hartmann H. T., D. E. Kester and F.T. Davies. 1990. *Plant Propagation. Principles and Practices. Anatomical and Physiological Basis of Propagation by Cutting*. Printice Hall International. Inc. Englewood Cliff. New Jersey.

Hartmann, H.T., Kester. D.E., & Davies, R.T. 1997. *Plant propagation. Principles and practices*. Englewood Cliffs. Regent Prentice Hall. New Jersey.

Hong TD, Linington S, Ellis RH. 1996. *Seed storage behaviour: a compendium*. Handbooks for Genebanks: No. 4. IPGRI.

Koesriningrum, Harjadi SS. 1974. *Pembibitan vegetatif*. Bogor: Departemen Agronomi ,Institut Pertanian Bogor. Bogor.



- Kusuma, R.A. 2019. Perbaikan Kualitas Perakaran Semai Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) dengan Pemotongan Akar, Daun, dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh pada Berbagai Umur Bibit. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Paniagua-Zambrana, N.Y. and Bussmann, R. W. 2020. *Cupressus lusitanica Mill. Cupressaceae. Springer Nature Switzerland AG 2020, Ethnobotany of Mountain Regions*, 668.
- Mbuya L.P., Msanga, H.P., Ruffo, C.K. 1994. *Useful trees and shrubs for Tanzania: Identification, Propagation and Management for Agricultural and Pastoral Communities*. Regional Soil Conservation Unit (RSCU). Swedish International Development Authority (SIDA)
- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Allium cepa L.*) terhadap Pertumbuhan Setek Gaharu (*Aquilaria malaccensis Oken*). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 13 (1): 15-20.
- Noggle, G.R and Frits, G.J. 1983. *Introduction Plant Physiology, Second Edition*. New Jersey: Prentice Hall, Inc, Englewood Clifts. New Jersey.
- Odera J. 1990. *Know and prevent entry of the cypress aphid (Cinara cupressi) into Kenya*. KEFRI Technical No. 7.
- Orondo, S.B.O. & Day, R.K., 1994. Cypress aphid (*Cinara cupressi*) damage to a cypress (*Cupressus lusitanica*) stand in Kenya. *International Journal of Pest Management* 40 (2): 141 144.
- Pamungkas, F.T., Darmanti, S., dan Raharjo, B. 2009. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Dalam Supernatan Kultur Bacillus Sp.2 DUCC-BR-KI 3 terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (Jatropha curcas L.)*. (http://eprints.undip.ac.id/2352/1/Publikasi_Febri_Jadi.pdf)
- Adetyawan, Yosia. 2020. Pertumbuhan Akar Semai Meranti Bapa (*Shorea selanica* BI.) dari Berbagai Umur Panenan dengan Pemberian Auksin Alami dan Buatan. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prosea. 1992. *Plant Resources of South Fast Asia 2. Edible and Nuts*. E. W. M.



- Verhey and R. E Corel. Bogor, Indonesia.
- Rahayu, E., dan Berlian, N. 1999. Pedoman Bertanam Bawang Merah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rifai, A. 2016. *Laporan Perbanyakan Tanaman dengan Metode Setek*. Jawa Barat: Fakultas Kehutanan. Universitas Kuningan.
- Rizal, RP. 2015. *Pengaruh Hormon Napthalen Acetic Acid terhadap Inisiasi Akar Tanaman Kangkung Air (*Ipomoea aquatic* Forssk.)*. Jurnal Wiyata, Vol. 2 No. 2
- Sallata, M. Kudeng. 2013. Pinus (Pinus Merkusii Jungh Et De Vriese) Dan Keberadaannya Di Kabupaten Tana Toraja, Sulawesi Selatan. *Buletin Ebobi*. 10 (2) : 85–98.
- Sari, I.D. 2011. *Respons Pertumbuhan Stum Mata Tidur Karet (Hevea Brasiliensis Muell Arg.) terhadap Pemotongan Akar Tunggang dan Pemberian Air Kelapa*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Siskawati, E., & Riza Linda, M. Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan IBA (Indol Butyric Acid). *Protobiont*, 2(3).
- Supriyanto, P.K. 2011. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek *Duabanga mollucana* Blume. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3 (1): 59-65.
- Tjitosoepomo, G. 2005. *Taksonomi Umum (Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan)*. Cetakan III. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wattimena, J.R. 1987. Farmakodinamik dan Terapi Antibiotika. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal. 60-61.
- Wibawa, B. 2010. Pengaruh Ekstrak Touge Kacang Hijau Terhadap Perkecambahan Seledri (*Apiumgraveolens* L.). Skripsi Tidak Diterbitkan Jurusan Biologi Universitas Jambi.
- Widyastuti, N. dan D. Tjokrokusumo. 2007. *Peranan beberapa zat pengatur tumbuh (ZPT) tanaman pada kulturin vitro*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. Jakarta. Volume 3, Nomor 5:55-63.



Wudianto, R. 1991. *Membuat Stek, Cangkok dan Okulasi*. Penebar Swadaya
Jakarta.