



## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A., Hasnah, T. M., & Waris. (2017). Pertumbuhan Tunas Beberapa Klon Jati Terseleksi setelah Pemangkasan di Persemaian. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 1(1), 109-117.
- Alimudin, Syamsiah, M., & Ramli. (2017). APLIKASI PEMBERIAN EKSTRAK BAWANG MERAH (*Allium cepa L.*) TERHADAP PERTUMBUHAN AKAR STEK BATANG BAWAH MAWAR (*Rosa Sp.*) VARIETAS MALLTIC. *Journal Agroscience*, 7(1), 194-202.
- Andiyarto, H. T., & Purnomo, M. (2021). EFEKTIFITAS PEMANFAATAN TANAMAN RUMPUT AKAR WANGI UNTUK PENGENDALIAN LONGSORAN PERMUKAAN PADA LERENG JALAN DITINJAU DARI ASPEK RESPON PERTUMBUHAN AKAR. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 2(14), 151-164.
- Anonim. (2021, Desember 03). *Teknologi Budidaya Hortikultura*. Retrieved from Dinas Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta: <https://distan.jogjaprov.go.id/wp-content/download/buah/nangka.pdf>
- Ardian. (2016). *Ensiklopedia IPA: Mengenal Anatomi Tumbuhan*. Bandung: Kubu Buku.
- Atdwiyani, A., Purwanti, S., & Murhartini, S. (2017). Pengaruh Perendaman Air pada Benih Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lamk.*) dengan Berbagai Posisi Tanam Benih terhadap Pertumbuhan Bibit. *Vegetalika*, 6(1), 1 - 11.
- Atmanto, W. D. (2021, September). Penggunaan dan Lama Perendaman Bawang Merah.
- Durner, E. F. (2013). *Principles of horticultural physiology*. India: Guttenberg Press Ltd.
- Efendi, Syammiah, & Iqbal, M. (2021). AKSERELASI PERTUMBUHAN STUMP JATI (*Tectona grandis L.f.*) DENGAN PEMOTONGAN BATANG DAN INOKULASI MIKORIZA. *Floratek*, 7, 141-149.
- Elevitch, C. R., & Manner, H. I. (2006, April). *SPECIES PROFILES FOR PACIFIC ISLAND AGROFORESTRY: ECOLOGICAL, ECONOMIC, AND CULTURAL RENEWAL*. Retrieved Januari 08, 2022, from Agroforestry Trees of life, trees for life: <https://agroforestry.org/free-publications/traditional-tree-profiles>
- Fahn, A. (1991). *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Faridah, E., Indrioko, S., & Tuharno. (2009). Tunas Air: Variasi kemunculan dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan tanaman jati (*Tectona grandis*). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, III(1), 23-34.
- Gunawan. (2011). *Untung Besar dari Usaha Pembibitan Kayu*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Gunawan, E. (2016). *Perbanyakan Tanaman*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Harmant, H. T., Kester, D. E., & Jr, F. T. (1990). *Plant Propagation: Principles and Practices* (5th ed.). New Jersey: Prentice Hall.
- Hartman, H. T., & Kester, D. E. (1983). *Plant Propagation: Principle and Practices*. New Delhi: Practice Hall of India.
- Hastuti, E. D., Saptaningsih, E., & Izzati, M. (2019). Pematahan Dominansi Apikal terhadap Produktivitas Tanaman Kacang-Kacangan. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 2(4), 97-106.



- Hidayanto, M., Nurjanah, S., & Yossita, F. (2003). PENGARUH PANJANG STEK AKAR DAN KONSENTRASI NATRIUM NITROFENOL TERHADAP PERTUMBUHAN STEK AKAR SUKUN (*Artocarpus communis* F.). *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 6(2), 154-160.
- Hidayanto, M., Nurjanah, S., & Yossita, F. (2003). PENGARUH PANJANG STEK AKAR DAN KONSENTRASI NATRIUM NITROFENOL TERHADAP PERTUMBUHAN STEK AKAR SUKUN (*Artocarpus communis* F.). *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 6(2), 154-160.
- Hidayati, Y. (2014). Kadar Hormon Sitokinin Pada Tanaman Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) Bercabang dan Tidak Bercabang. *Jurnal Pena Sains*, 1(1), 40-48.
- Irvantia, W., Indriyanto, & Riniarti, M. (2014). Pengaruh Jumlah Ruas Cabang terhadap Pertumbuhan Setek Bambu Hitam (*Gigantochloa atroviolacea*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(1), 59-66.
- Kurniastuti, T. (2016). PENGARUH BERBAGAI MACAM PANJANG STEK TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT ANGGUR (*Vitis vinifera* L.). *AGRI-TEK: Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan, dan Agroteknologi*, 17(1), 1-7.
- Lestari, D. A. (2019). TEHNIK PENYIMPANAN BENIH REKALSITRAN: Mesua ferrea L. DAN Swinglea glutinosa (Blanco) Merr. *Perbenihan Tanaman Hutan*, 7(1), 31-44.
- Liunokas, A. B., & Billik, A. H. (2021). *Karakteristik Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Misnawati, Yusran, & Rahmawati. (2014). PERTUMBUHAN STUMP GMELINA (*Gmelina Arborea* Roxb.) PADA BERBAGAI PERBEDAAN LAMA WAKTU PENYIMPANAN. *WARTA RIMBA*, 2(2), 133-140.
- Mulyani, S. (2019). *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Penerbit PT Kanisius.
- Mulyono, D. (2010). PENGARUH ZAT PENGATUR TUMBUH AUKSIN: INDOLE BUTIRIC ACID (IBA) DAN SITOKININ: BENZILAMINO PURINE (BAP) dan KINETIN DALAM ELONGASI PERTUNASAN GAHARU (*Aquilaria beccariana*). *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 12(1), 1-7.
- Nadapdap, K., Charloq, & Ginting, J. (2015). Respon Pertumbuhan Stump Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) terhadap Pemotongan Akar Tunggang pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Agroekoteknologi*, 3(4), 1408-1415.
- Nainggolan, F. (2020). PENGARUH MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN STUMP MATA TIDUR TANAMAN KARET (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.). *AgroSainta*, 4(1), 14-24.
- Nurhakim, Y. I. (2018). *Sukses berkebun Lada Unggulan*. Jakarta: Ilmu Cemerlang Group.
- Pandiangan, S. H. (2020). *PENGARUH JUMLAH RUAS SETEK DAN KONSENTRASI AUKSIN TERHADAP PERTUMBUHAN SETEK NILAM (*Pogostemon cablin* Benth.)*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Pujiasmanto, B. (2020). *Peran dan Manfaat Hormon Tumbuhan: Contoh Kasus Paclobutrazol Unuk Penyimpanan Benih*. Medan: Yayasan Kita Menulis.



- Purba, T., Ningsih, H., Purwaningsih, Abdus Salam Junaedi, B. G., Junairiah, Firgiyanto, R., & Arsi. (2021). *Tanah dan Nutrisi Tanaman*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Purwanta, S., Sumantoro, P., Setyaningrum, H. D., & Saparinto, C. (2015). *Budi daya dan bisnis kayu jati*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putri, K. P., & Danu. (2014). Pengaruh umur bahan stek dan zat pengatur tumbuh terhadap keberhasilan stek kemenyan (*Styrax benzoin Dryand*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 11(3), 141-147.
- Rahardi, F. (2007). *Agar tanaman cepat berbuah*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Rahardja, P. C., & Winarta, W. (2003). *Aneka cara memperbanyak tanaman*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Rahardja, P. C., & Wiriyanta, W. (2003). *Aneka Cara Memperbanyak Tanaman*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ramadhani, K. A., & Sukendro, A. (2022, Januari 01). *Teknik Pentimpanan Stump Kaliandra Merah untuk Penanaman: Media dan Lama Penyimpanan serta Zat pengatur tumbuh*. Retrieved from Scientific Repository: <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/104766>
- Ramdhini, R. N., MAnalu, A. I., Ruwaida, I. P., Isrianto, P. L., Panggabean, N. H., Wilujeng, S., . . . S, D. R. (2021). *Anatomii Tumbuhan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Redaksi Agromedia. (2008). *Ensiklopedia Tanaman Hias*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Redaksi Trubus. (2011). *4 Cara Lebatkan Tabulampot*. Jakarta: Trubus.
- Renaldy, R. (2021). *Peran Pemberian Auksin dan Pemotongan Akar Dalam Memacu Pertumbuhan dan Perakaran Semai Kupres (Cupressus Lusitanica Mill.)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rismundar. (1988). *Hormon Tanaman dan Ternak*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rosniawaty, S., Anjarsari, I. R., & Sudirja, R. (2018). Aplikasi Sitokinin untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Teh di Dataran Rendah. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*, 5(1), 31-38.
- Sari, R., & Prayudyaningsih, R. (2018). PERKEMBANGAN BINTIL AKAR PADA SEMAI SENGON LAUT (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen). *Indo Teknis EBONI*, 105-119.
- Suryawan, A., Christita, M., & Subiandono, E. (2016). DAYA HIDUP, PERTUMBUHAN DAN INDEKS MUTU STUMP *Baringtonia asiatica* Kurz PADA BERBAGAI VARIASI PANJANG BATANG DAN AKAR. *WASIAN*, 3(2), 97-104.
- Sutopo, L. (1992). *Teknologi Benih*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada Jakarta.
- Tanaka, R., Takei, K., Kojima, M., Sakakibara, H., & Mori, H. (2006). Auxin controls local cytokinin biosynthesis in the nodal stem in apical dominance. *Journal Plant*, 45, 1028-1036.
- Trisna, N., Umar, H., & Irmasari. (2013). PENGARUH BERBAGAI JENIS ZAT PENGATUR TUMVUH TERHADAP PERTUMBUHAN STUMP JATI (TECTONA GRANDIS L.F). *Warta Rimba*, 1(1), 1-9.
- Wahyudi, A., Sari, N., Saridan, A., Cahyono, D. D., Rayan, Noor, M., . . . Wahyuni, T. (2014). *Ekologi, Silvikultur, Budidaya dan Pengembangan : Shorea leprosula Miq dan Shorea johorensis Foxw*. Samarinda: CV. Mandiri Hutan Lestari.



- Wanggai, F. (2009). *Manajemen Hutan : Pengelolaan Sumberdaya Hutan Secara Berkelanjutan*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Wardhani, S. P. (2015). *Pengaruh Genangan Air Terhadap Morfologi dan Anatomii Beberapa Varietas Tanaman Tembakau (Nicotinana tabacum L.)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Noverember.
- Widajati, E., Murniati, E., Palupi, E. R., Kartika, T., Suhartanto, M. R., & Qadir, A. (2013). *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Wiraatmaja, I. W. (2017). *Pembibakan vegetatif Alamiah dan Buatan*. Denpasar: Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian.
- Wiraatmaja, I. W. (2017). *Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya Dalam Bidang Pertanian*. Denpasar: Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Wiriyanta, B. (2009). *Panen Durian di Pekarangan Rumah*. Jakarta: Agromedia.