

## DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M. dan Noviyanti, D. D. (2019). Pengaruh Beberapa Jenis ZPT terhadap Pertumbuhan Stek Batang Murbei (*Morus alba* L.). *Nabatia*, 7(1): 19-28.
- Aini, A. S. N., Guanih, V. S., dan Ismail, P. (2010). Effect of Cutting Position and Growth Regulators on Rooting Ability of *Gonystylus bancanus*. *African Journal of Plant Science*, 4(8): 290-295.
- Aipassa, M. I., Ibrahim, S., Ruslim, Y., dan Kristiningrum, R. (2023). *Prospek Pengembangan Infrastruktur Hijau Sebagai Bagian Integral Pembangunan Hutan Kota*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Alimah, D, Istikowati, W. T., dan Nugroho, Y. (2023). Kualitas Arang Kayu Akasia Daun Kecil (*Acacia auriculiformis*). *Jurnal Hujan Tropis*, 11(2): 198-209.
- Apriliani, A., Noli, Z. A., dan Suwirnen. (2015). Pemberian Beberapa Jenis dan Konsentrasi Auksin untuk Menginduksi Perakaran pada Stek Pucuk Bayur (*Pterospermum javanicum* Jungh) dalam Upaya Perbanyak Tanaman Revegetasi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 4(3): 178-187.
- Asra, R., Samarlina, R. A., dan Silalahi, M. (2020). *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: UKI press.
- Chaturvedi, A. N. dan Das, D. (1996). Vegetative Propagation of *Acacia auriculiformis* by Stem Cutting. *Forest, Farm, and Community Tree Research Reports*, 1: 41 – 44.
- Chaudhuri, A. B. (1992). *Mine Environment and Management: An Indian Scenario*. New Delhi: Ashish Publishing House.
- Danu dan Tampubolon. (1993). Pengaruh Jumlah Mata Ruas Stek dan Konsentrasi IBA Terhadap Pertumbuhan Stek Batang *Gmelina arborea* LINN. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Danu, Siregar I. Z., Wibowo, C., dan Subiakto, A. (2011). Pengaruh Umur Sumber Bahan Stek terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* MIQ). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(3): 131-139.
- Darwo dan Yeny, I. (2018). Penggunaan Media, Bahan Stek, dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Keberhasilan Stek Masoyi (*Cryptocarya masseyi* (Oken) Kosterm). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 15(1): 43-55.
- Djam'an, Dharmawati F., Syamsuwida, D., dan Aminah, A. (2016). Pola Pembungaan dan Pembuahan Akor (*Acacia auriculiformis*) di Parungpanjang, Bogor. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 4(1): 43-52.

- Dwiarista, D. G. S. (2023). *Pengaruh Umur Induk Pangkasan dan Komposisi Media terhadap Perakaran dan Pertumbuhan Stek Pucuk Acacia auriculiformis*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Gunawan, E. (2016). *Perbanyak Tanaman: Cara Praktis & Populer*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Hanum, F. dan Maesen V. D. (2007). *PROSEA Plant Resources of South-East Asia II Auxiliary plants*. Jakarta: LIPI Press.
- Hariyadi dan Anindito, A. S. (2017). Pengaruh Jenis Bahan Tanam dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Keberhasilan Pertumbuhan *Mucuna bracteata* D.C. *Buletin Agrohorti*, 5(2): 226-233.
- Hartmann, H.T., Kester. D.E., & Davies, R.T. (1997). *Plant propagation. Principles and practices*. Englewood Cliffs, New Jersey: Regent Prentice Hall.
- Hasan, Kurniawan, A., Padri, M. Asnawati, F., Ulfah A. A. N., Zain, I.A., Ariesta, I., Sari, Azis, D. Y. Akhmad, W., Indriani., S., Amal, A. R. W., Emi, Amaliah, N., Hasniati, Arisanni, F. F. Dahniar, Irmawati, Marina, W., Damayanti, L., Asisa, Herlina, Suliyati, D., Haruna, H. Alydrus, N., dan Irmawati. (2014). *Atlas Tumbuhan Sulawesi Selatan*. Makassar: Biologi FMIPA UNM.
- Istomo, Subiakto, A., dan Rahmadianto, S. (2014). Pengaruh Asal Bahan dan Media Stek terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Tembesu (*Fagraea fragrans* (Roxb.). *Berita Biologi*, 13(3): 275-281.
- Karlina, F., Sari, I., dan Hayati, Z. (2016). Pengaruh Jenis ZPT dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). *Jurnal Agro Indragiri*, 1(1): 38-50.
- Kristiono, A., Purwaningrahyu, R. D., dan Taufiq, A. (2013). Respon Tanaman Kedelai, Kacang Tanah, dan Kacang Hijau terhadap Cekaman Salinitas. *Buletin Palawija*. (26): 45 – 60.
- Kurniaty, R., Putri, K. P., dan Siregar, N. (2016). Pengaruh Bahan Stek dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Malapari (*Pongamia pinnata*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 4 (1): 1 – 8.
- Latuharhary, R. A. dan Saputro, T. B. (2017). Respon Morfologi Tanaman Jagung (*Zea mays*) Varietas Bisma dan Srikandi Kuning pada Kondisi Cekaman Salinitas Tinggi. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 6 (2): 29 - 33.
- Leimena, E. M., Tetelay, F. F., dan Talaohu, M. (2023). Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman *Gmelina moluccana* (Re-Numerasi Kedelapan).

*Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil: Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan dan Pertanian*. 7(2): 221-230.

Limbongan, J. dan Limbongan, Y. (2012). *Petunjuk Praktis Memperbanyak Tanaman Secara Vegetatif Grafting dan Okulasi*. Toraja: Toraja Press.

Luta, D. A. (2022). *Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Buatan*. Sukoharjo: Tahta Media Group.

Mali, M. I., Purnama M. E., dan Mau, A. E. (2021). Dekomposisi Seresah Daun Akasia (*Acacia auriculiformis*) di KHDTK Litbang Kehutanan Oelsonbai Kota Kupang. *Jurnal Wana Lestari*, 3(01): 93-101.

Martana, S. B., Sofyadi, E., dan Widyastuti, S. N. (2020). Pertumbuhan Tunas dan Akar Stek Tanaman Mawar (*Rosa sp.*) Akibat Konsentrasi Air Kelapa. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 8(1): 31-36.

Mauguru, N. S., Pelondo'u, M. E., dan Seran, W. K. (2019). Respon Stek Pucuk Jati (*Tectona grandis*) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Berbahan Alami. *Wana Lestari*, 1(01), 66-73.

Muthukumar, T. dan Udaiyan, K. (2018). Coinoculation of Bioinoculants Improve *Acacia auriculiformis* Seedling Growth and Quality in A Tropical Alfisol Soil. *Journal of Forestry Research*, 29(3): 663-673.

Novaliany, I. (2023). Pengaruh ZPT Alami dan Sumber Benih terhadap Perakaran dan Pertumbuhan Semai Hasil Stek Pucuk *Acacia auriculiformis*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.

Paelongan, A. H., Malau, K. M., dan Semahu, L. H. (2023). Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 11(3): 185 – 196.

Pamungkas, S. S. T. dan Puspitasari, R. (2018). Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan *Bud Chip* Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(2): 41-47.

Paiman. (2022). *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Yogyakarta: UPY Press.

Pujiwati, I. (2019). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Malang: Intimedia.

Putri, K. P. dan 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.

- Rahmani, D. A., Karno, K., dan Kristanto, B. A. (2021). Pengaruh Lama Perendaman dan Tingkat Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Nilam (*Pogostemon Cablin* Benth.). *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 5(2): 49-58.
- Rajiman, R. (2020). Pengaruh zat pengatur tumbuh (ZPT) alami terhadap hasil dan kualitas bawang merah di UNS. *Repository Jurnal Polbangtan Yoma*, 1(1): 327 – 335.
- Rosyada, A. (2023). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Sumber Benih terhadap Perakaran Stek Pucuk *Acacia auriculiformis*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Santoso, B. B. (2010). *Pembiakan Vegetatif dalam Hortikultura*. Mataram: Unram Press.
- Shafira, W., Akbar, A. A., dan Saziati, O. (2021). Penggunaan *Cocopeat* sebagai Pengganti *Topsoil* dalam Upaya Perbaikan Kualitas Lingkungan di Lahan Pascatambang di Desa Toba, Kabupaten Sanggau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 19(2): 432 – 443.
- Sharfina, D. F., Mulyana, R. N., Rahmadhana, N., Nurita, F. D., Rahayu, S.Y., dan Dewi, S. K. (2021). Perbandingan Aktivitas Auksin Alami dengan Auksin Sintetis terhadap Pertumbuhan Akar Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) secara Hidroponik. Padang: Prosiding SEMNAS BIO. Universitas Negeri Padang.
- Siregar, N. (2014). Pengaruh Umur Bahan Stek terhadap Pertumbuhan Stek Akor (*Acacia auriculiformis* A. Cunn. Ex Benth). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 2(2), 109-117.
- Sofwan, N., Kusuma, O. F., Triatmoko, A. H., dan Iftitah S. N. (2018). Optimalisasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *ascalonicum*) sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Ficus carica*). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 3(2): 46-48.
- Sulastri, Y. S., Gusriani, Y., dan Barasa, J. S. K. (2023). Kajian Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). *Agroprimatech*, 7 (1).
- Sunarti, S., Nirsatmanto, A., Setyaji, T., dan Kartikaningtyas, D. (2014). *Akasia hibrida (A. mangium X A. auriculiformis) varietas baru untuk bahan baku industri pulp dan kertas*. Bogor: IPB Press.

- Sundari, N. (2020). *Pembiakan Vegetatif*. Semarang: Qahar Publisher.
- Taiz, L. dan Zireger, E. (2002). *Plant Physiology*. Massachusetts: Sinauer Associates.
- Tarigan, P. L., Nurbaiti, dan Yoseva, S. (2017). Pemberian Ekstrak Bawang Merah sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami pada Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). *Jom Faperta*, 4(1): 1-11.
- Wahyuni, V., Yusuf, E. Y., dan Riono, Y. (2018). Pemberian ZPT Alami Bawang Merah dan Air Kelapa untuk Pertumbuhan Stek Pucuk Lengkek (*Dimocarpus Longan* Lour). *Jurnal Agro Indagiri*. 3(01): 276-284.