

DAFTAR PUSTAKA

- Ai Yanti, R., R. Santi, dan Sumadi. 2018. Respons Dua Klon Tanaman Teh (*Camellia sinensis*) Setelah *Centering* dengan Aplikasi Air Kelapa. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina* 20 (2): 59 – 69.
- Aini, N. 2019. Morphological Characterization of Tea (*Camellia sinensis* L.) Germplasm Collection in Indonesia. *Biodiversitas* 20 (5) : 1253 – 1260.
- Anjar, L. S. 2017. Pertumbuhan Stek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.) Pada Komposisi Media Tumbuh Dan Dosis Air Kelapa Yang Berbeda. *E-J. Agrotekbis* 5(4): 415 – 422.
- Anjarsari, I. R. D., M. Ariynati., dan S. Rosniawaty. 2020. Studi Ekofisiologis Tanaman Teh Guna Meningkatkan Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Teh. *Jurnal Kultivasi* 19 (3) : 1181 – 1185.
- Ardiana, I., dan N. M. Suartini. 2017. Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agro Bali: Agricultural Journal*, 1(1), 1-8.
- Aryani, D. N., R. Hidayat, dan S. Haryanti. 2018. Pengaruh Luas Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Keberhasilan Stek Teh (*Camellia sinensis* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(3), 157–164.
- Autio, A. M., dan M. E. Day. 2016. Cytokinin Phytohormonal Effects On Crown Structure. *Arbotic. Urban For* 42 : 1 – 20.
- Azad, M. A. K., M. Hasanuzzaman, K. Nahar, M. T. Islam, dan M. Z. Ali. 2019. Potential Uses of Coconut Water for Plant Growth And Development. *Acta Scientific Agriculture*, 3(6), 115-121.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Statistik Teh Indonesia 2022 (Indonesia Tea Statistics)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- . 2024. *Buku Pedoman SEDAPP Online (Sedia Data Perusahaan Perkebunan dengan Aplikasi SKB-Online)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- . 2024. *Survei Perusahaan Perkebunan Teh Bulan Januari – Desember Tahun 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Barlow, P. W. 2002. The Root Cap: Cell Dynamics, Cell Differentiation And Cap Function. *Journal of Plant Growth Regulation*, 21(4), 261–286.

- Dalimonthe, S. L. 2013. *Pemetikan dan Pemangkasan. Power point*. Tidak dipublikasikan.
- Data PPTK Gambung. 1988. *Deskripsi Klon Gambung* 1-11. Tidak dipublikasikan.
- Davies, P. J. 2010. *Plant Hormones: Physiology, Biochemistry and Molecular Biology*. Springer.
- Ditjenbun, D. 2013. *Pedoman Teknis Pengembangan Tanaman Teh Rakyat Tahun 2013*. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian.
- Dubey, A., dan B. Singh. 2021. *Plant Physiology and Biochemistry*. Narosa Publishing House.
- Eskundari, D. R. 2020. Budidaya Jaringan Tanaman Teh Indonesia. *Jurnal Biologi Makassar* 5 (2) : 121 – 130.
- Falasifa, T., S. Slameto., dan K, Hariyono. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Benih Teh (Camellia sinensis L.) Klon Gambung* 7.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1985. *Physiology of Crop Plants*. Iowa State University Press.
- Gunawan, R., dan T. Hidayat. 2020. Peranan Air Kelapa Sebagai Sumber Hormon Alami Dalam Perbanyakan Tanaman. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(1), 55–63.
- Hastuti, D., F. Fathurrahman, dan I. Nurul. 2021. Pengaruh Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Awal Stek Teh. *Jurnal Agronomi Tropika*, 6(2), 75 – 83.
- Herman, A., E. D. J. Supena, dan W. Nasution. 2018. *Pengaruh Auksin Dan Giberelin Terhadap Pertumbuhan Akar Tanaman Berkayu*. Jurnal Agrikultura 33 (1), 55 – 61.
- Hermansyah, H., A. Febrianto., H. Hermansyah, dan F. Barchia. 2019. Respon Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) terhadap Konsentrasi dan Lama Perendaman Air Kelapa Muda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 21(1): 22 – 26.
- Hindersah, R., A. Adityo, dan S. Suryatmana. 2019. Populasi Bakteri dan Jamur Serta Pertumbuhan Tanaman Teh (*Camellia sinensis* L.) pada Dua Jenis Media Tanam Setelah Inokulasi *Azotobacter*. *Jurnal Agrologia* 5 (1) : 1 – 9.

- Hossain, M. S., M. S. Islam, dan M. A. Rahman. 2012. Effect of Coconut Water On Callus Initiation And Plant Regeneration Potential of Elite Rice Cultivars. *Journal of Agricultural Technology*, 8(4), 1361–1370.
- Jones, R., dan S. Kim. 2022. *Plant Hormones in Agricultural Biotechnology*. CRC Press.
- Kurniawan, H., L. A. M. Siregar, dan D. Rahmat. 2020. Evaluasi Pertumbuhan Klon – Klon Teh (*Camellia sinensis* L.) pada Fase Pembibitan. *Jurnal Perkebunan dan Tanaman Industri*, 12(1), 15 – 23.
- Lestari, E. P., S. Wahyuni, dan R. Puspitasari. 2016. Pengaruh Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Hias. *Jurnal Agrotek Tropika*, 4(2), 123 – 129.
- Lestari, S. N. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan BAP terhadap Pertumbuhan Kalus Anggrek Vanda tricolor Lindl. var. suavis (Lindl.) J.J.Sm.* Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Liem, L. R., dan M. M. Herawati. 2021. Pengaruh Umur Daun Teh dan Waktu Oksidasi Enzimatis terhadap Kandungan Total Flavonoid Pada Teh Hitam (*Camellia sinensis*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* 10 (1) : 41 – 48.
- Marpaung, A. E dan H. Hutabarat. 2020. Respons Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Stek Batang terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (*Ficus carica* L.). *Jurnal Hortikultura* 25: 37 – 43.
- Marschner, H. 2012. *Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants*. Academic Press.
- Mattjik, A. A., dan S. Sumertajaya. 2013. *Perancangan Percobaan. Jilid 1 Edisi ke 2*. IPB Press . Bogor.
- Maulina, F., dan S. H. Rosnia. 2017. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 5 (2), 70 – 76.
- Nasution, R., R. Aritonang, dan D. Sitorus. 2020. Pengaruh Pemberian Hormon Alami Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman. *Jurnal Biologi Tropis*, 20(1), 45 – 53.
- Noriko, N. 2013. Potensi Daun Teh (*Camellia sinensis*) dan Daun Anting – Anting *Acalypha indica* L. dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*. 2 (2) : 104 – 110.
- Nurdin, H. 2011. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Benih Teh (Camellia sinensis L.) Klon Gambung 7*.

- Nurhayati, S., dan R. Wulandari. 2019. Pengaruh Air Kelapa Sebagai Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami pada Perbanyakan Vegetatif Tanaman. *AgroBiogen Journal*, 15(1), 22 – 29.
- Pattnaik, A., K. S. Reddy, N. Sarangi, S. Jena, dan S. Mohanty. 2017. Coconut water: A natural source of plant growth hormones. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 6 (5), 1801 – 1804.
- PPTK. 2006. *Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh*. Edisi Ketiga. PPTK, Gambung.
- Prabowo, A., dan S. Lestari. 2020. *Varietas Unggul Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya.
- Purves, W. K., G. H. Orians, H. C. Heller, dan D. Sadava. 2001. *Life: The Science of Biology*. Sinauer Associates.
- Putra, W. D., dan D. Sudrajat. 2017. Evaluasi Pertumbuhan Beberapa Klon Teh pada Fase Pembibitan. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*, 4(1), 27 – 34.
- Rochiman, K., dan S. S. Harjadi. 2020. *Pembiakan Vegetatif*. Bogor : Departemen Agronomi, Fakultas Pertanian IPB.
- Rosniawaty, S., I. R. D. Anjarsari, dan R. Sudirja. 2018. Aplikasi Sitokinin Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Teh di Dataran Rendah. *Journal of Industrial and Beverage Crop* (5) : 31 – 38.
- Senthil, K., N. Ganesan, M. Suresh, dan M. Thangavelu. 2017. Coconut water for plant tissue culture: A review. *International Journal of Botany Studies*, 2(4) : 1 – 5.
- Setiawan, A., A. A. Nugroho, dan D. Fadilah. 2020. Peran Luas Daun terhadap Kapasitas Fotosintetik Tanaman Teh Klon Unggul. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*, 27(1), 10 – 18.
- Setiawati, D., S. Rahayu, dan A. Pramono. 2018. Pengaruh Klon terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Teh. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 46(2), 113 – 120.
- Setyamidjaja, D. 2010. *Teh Budidaya Dan Pengolahan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Smith, J., J. Wiley dan S. Sons. 2023. *Statistical Analysis in Agricultural Research*.
- Sriyadi, B. 2012. Seleksi Klon Teh Assamica Unggul Berpotensi Hasil dan Kadar Katekin Tinggi. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. 15 (1) : 1 – 10.

- Suprihatini, R. 2006. *Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh*. Gambung: Pusat Penelitian Teh dan Kina.
- Suraatmadja A. 2019. *Pengaruh Waktu Perendaman Stek Dalam Air Kelapa Dan Dosis Pemberian Pupuk TSPP Terhadap Pertumbuhan Stek Teh (Camellia sinensis L.)*. Bogor : Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Sutari, S., W. H. Nugroho, dan R. Ahmad. 2018. Efektivitas Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Tanaman Hortikultura. *Jurnal Biologi Tropika*, 18(3), 112 – 119.
- Sutrisno, S., dan T. Rahayu. 2020. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Media Tanam terhadap Keberhasilan Pertumbuhan Stek Teh. *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(1) : 55-63.
- Suyadi, S., dan M. Maryana. 2015. Keberhasilan Pertumbuhan Bibit Sembukan pada Penggunaan Berbagai Jurnal Ruas Stek Batang dan Waktu Penyetekan. *Jurnal Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Yogyakarta* (1) : 333 – 335.
- Taiz, L. dan E. Zeiger. 2015. *Sitokinin Berperan Penting Dalam Pembelahan Sel Dan Morfogenesis Tunas*. Sinauer Associates.
- Taiz, L., E. Zeiger, I. M. Moller, dan A. Murphy. 2015. *Plant Physiology And Development*. Sinauer Associates.
- Viza, R.Y. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan ZPT Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jeruk Kacang (*Citrus reticulata* B.). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*.
- Wachira, F.N., M.C. Wambulwa, dan S. M. Kamunya. 2002. *Physiological And Biochemical Markers In Tea (Camellia sinensis) Breeding*. Tea Research Foundation of Kenya.
- Winarso, N.A & M. K. Prayoga. 2021. *Deskripsi dan Karakteristik Klon Teh Seri GMB*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Gambung: Pusat Penelitian Teh dan Kina.
- Wulandari, R., R. Suwignyo, dan Nuraini, Y. 2019. Respon Pertumbuhan Vegetatif Bibit Teh Klon GMB 7 dan GMB 11 terhadap Pemberian Air Kelapa. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 7 (3) : 1 – 9.