

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H., Pudjiono, S., & Herawan. T. 2007. Teknik perbanyak vegetatif jenis tanaman *Acacia mangium*. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. 5, 1-6.
- Adnan., Boy, R. J., & Muhammad, Z. 2017. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman dalam zpt auksin terhadap viabilitas benih semangka (*Citurullus lunatus*) Kadaluarsa. Jurnal penelitian Agrosamudra. 4(1), 45-57.
- Adnan, M. 2018. Production of fig (*Ficus carica* L.) nursery plants by stem layering method, Journal Agriculturae Conspectus Scientifi cus. 73(3), 157-160.
- Aljane, F., & Nahdi, S. 2014. Propagation of some local fig (*Ficus carica* L.) cultivars by hardwood cuttings under the field conditions in Tunisia. International Scholarly Research Notices. 1 (2). 1–16.
- Dewi, A. F., A. Sutanto dan Achani. 2017. Pengaruh komposisi media tanam dan aplikasi pupuk LCN (limbah cair nanas) terhadap pertumbuhan tanaman tin (*Ficus carica* L.) sebagai sumber belajar biologi. Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian LPPM UM METRO. 2(2), 188-200.
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan setek pucuk meranti tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). Silvikutltur Tropika. 2(1), 5-8.
- Fauzi, R. 2017. Identifikasi jenis tanaman tin sesuai dengan bentuk daun menggunakan jaringan saraf tiruan (Jst) dengan metode backpropafation. Jurnal Education And Development. 6(3), 73-73.
- Fauzan, S., Sabrina, T., & Hanum, H. 2016. Pengaruh komposisi media tanam dan aplikasi Azotobacter chroococcum terhadap pertumbuhan stek tanaman tin (*Ficus carica* L.). Jurnal Pertanian Tropik. 3(10), 91-99.
- Hidayat S, 2017. Uji kombinasi pemberian beberapa konsentrasi IAA dan IBA dengan teknik perendaman pada setek batang melati Gambir (*Jasminum officinate* L). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Karo, Muliadi. 2014. Pengaruh berbagai setek asal tanaman gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) akibat Pemberian Berbagai Konsentrasi IBA. Jurnal Penelitian Lambung. 13 (2): 1-8.
- Joseph, B., & Raj, S.J. 2011. Pharmacognostic and phytochemical properties of *Ficus carica* Linn Journal Pharm Tech Res 3(1), 8-12

- Khair, H., Meizal., & Hamdani, Z.R 2013. Pengaruh konsentrasi ekstrak bawang merah dan air kelapa terhadap pertumbuhan setek tanaman melati putih (*Jasminum sambac* L.). Jurnal Agrium. 18 (2), 130-138.
- Lestari, T. N., Rahmawati, M., & Hayati, R. 2020. Uji organoleptik buah tin pada perlakuan suhu rendah. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 5(2), 91-100.
- Manago, N. 2016. Fig pp. In The Japanese Society for Horticultural Science(eds.). Horticulture in Japan 2006. Shoukadoh Publication, Dept. of Publishing of Nakanishi Printing Co., Ltd.
- Marpaung, A. E., & Hutabarat, R.C., 2016. Respons jenis perangsang tumbuh berbahan alami dan asal setek batang terhadap pertumbuhan bibit tin (*Ficus carica* L.). Jurnal Hortikultura. 5, 37-43.
- Nisrina, S., Hayati, R., & Hayati, M. 2020. Pengaruh beberapa jenis zpt dan lama perendaman terhadap pertumbuhan setek jambu bol (*Syzygium malaccense* (L.) Merr & Perry). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 5 (2), 71 – 80.
- Nugraha, W. F., & Mulyani, T. 2020. Review artikel: etnofarmakologi tanaman tin (*Ficus carica* L.) (kajian tafsir ilmu tentang buah tin dalam al-qur'an). Jurnal Farmagazine. 7(1), 58-65.
- Ningsih, E.M.N., Nugroho, Y.A., & Trianitasari. 2010. Pertumbuhan setek nilam (*Pogostemon cablin* beth). Pada berbagai komposisi media tumbuh dan dosis penyiraman limbah air kelapa. Jurnal Agrika. 37-47.
- Prastowo, N., Roshetko, J., Maurung, H., Nugraha, E., Tukan, J., & Harum, F. 2016. Teknik pembibitan dan perbanyakan vegetatif tanaman buah. World Agroforestry Centre Bogor.
- Purnomosidhi, P., Tarigan, J., Surgana, M., & Roshetko. 2012. Teknik perbanyakan vegetatif. World Agrofor. Cent. ICRAF Lembar Informasi AgroFor no 2.
- Pradana, A.A. 2013. Potensi antimikroba daun tin (*Ficus carica* L.) terhadap *staphylococcus aureus* dan *pseudomonas aeruginosa* serta aplikasinya pada produk bakso. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 53 hal.
- Prakasa, K.E. 2011. Pengaruh pemberian zpt (rootone-f) terhadap pertumbuhan stek dua banga *Moluccana*, Blume. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Renvilia, R., Bintoro, A., & Riniarti, M. 2016. Penggunaan air kelapa untuk setek batang jati (*Tectona grandis*). Jurnal Sylva Lestari. 4(1), 61-68.

- Santoso, N. I. 2017. Pengaruh hormon alami dengan tingkat konsentrasi dan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek batang tanaman tin (*Ficus carica* L.). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Saptaji., Setyono., & Rochman, N. 2015. Pengaruh air kelapa dan media tanam terhadap pertumbuhan setek stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni). Jurnal Agronida. 1, 84-90.
- Shek, B. Y., Sarker, M. M. R., Kamarudin, M. N. A., & Ismail. A .2017. Prophetic medicene as potensial functional food elements in the intervention of cancer: A review. Biomedicine and pharmacotherapy. 95, 614-684.
- Sobir, M. A. 2011. Bertanam 20 buah koleksi eksklusif. Jakarta: PT. Penebar Swadaya. 208 hal.
- Shiddiqi, U. A., Murniati, I. S.,& Sukemi. 2013. Pengaruh pemberian zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan bibit stum mata tidur tanaman. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Tiwery, R. 2014. Pengaruh penggunaan air kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Journal Biopendix. 1(1), 1-9.
- Tambunan, D. S., Nelvia., & Amri. 2019. Aplikasi limbah cair pabrik kelapa sawit dengan metoda biopori terhadap pertumbuhan tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) belum menghasilkan. Jurnal Solum. 16(1), 19-28.
- Vebriansyah dan S. Angkasa. 2016. Peluang Kebunkan Tin. Depok. PT Trubus Swadaya.
- Wiratmaja, I. 2017. Zat pengatur tumbuh auksin dan cara penggunaannya dalam bidang pertanian. Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali.
- Wahyuningtyas, B., Sitawati., & Aini, N. 2017. Pengaruh jenis zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan 3 varietas anggur (*Vitis vinifera* L.) hasil setek cabang. Jurnal Produksi Tanaman. 5(6), 965–970.
- Yunita, R. 2011. Pemberian urine sapi, air kelapa, dan rootone-f terhadap pertumbuhan setek tanaman markisa (*Passiflora edula*). Jurnal Sain Agro. fakultas pertanian. Universitas Muara Buag. 12(34), 7-10.
- Yohanis, N. 2009. *Biokimia : Struktur dan Fungsi Biomolekul*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Rosniawaty, S., Anjarsari, I. R. D., & Sudirja, R. 2018. Aplikasi sitokinin untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman teh di dataran rendah. Journal of Industrial and Beverage Crops. 5(1), 31–38.