

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Isneni, S., dan Rosmala, A. 2024. Pengaruh berbagai jenis aplikasi auksin dan bahan setek daun terhadap pertumbuhan tanaman peperomia (*Peperomia argyreia*). *Jurnal Agro Wiralodra*. 7(1) : 27-36.
- Alimin, D., Daru, T. P., dan Pujowati, P. 2018. Produksi rumput meksiko (*Euchlaena mexicana*) pada media tanam *topsoil* dan overburden dengan perlakuan pupuk kompos. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 1(1) : 25-32.
- Billah, H, M. 2018. *Kopi mana Kopi*. PT Ratna Media Utama. Jakarta. 160 Hal
- Budianto, M, I., Arsyadmunir, A., dan Suharto. 2013. Pertumbuhan setek cabe jamu (*Piper retrofractum*) pada berbagai campuran media tanam dan konsentrasi zat pengatur tumbuh rootone-f. *Agrovisor*. 6(2) : 112-121.
- Darwo, I., dan Yeny. 2018. Penggunaa media, bahan setek dan zat pengatur tumbuh terhadap keberhasilan setek masoyi (*Cryptocarium massoy* (oken) kostem). *Jurnal Peneletian Hutan*. 15(1) : 1-66.
- Febri, A., dan Leni, L. 2016. *Urban Farming*. Penebar Swadaya. Jakarta. 93 Hal
- Febriani, F., Linda, R., dan Lovaldi, I. 2015. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan setek batang kantong semar (*Nepenthes gracilis* Kort). *Jurnal Protobiont*. 4(2) : 63-68
- Gofar, N., Nur, T. P., Permatasari, S. D. I., dan Neni, S. 2022. *Teknik Budidaya Microgreen*. Bening Media. Palembang. 118 Hal.
- Istiawan, N, D., dan Kastono, D. 2019. Pengaruh ketinggian tempat tumbuh terhadap hasil dan kualitas minyak cengkih (*Syzygium aromatic L.*). merr dan perry di kecamatan samigaluh, kulon progo. *Vegetalika*. 8(1) : 27-41.
- Karyati, K., Putri, R, O., dan Syafrudin, M., 2018. Suhu dan kelembabapan tanah pada lahan revegetasi pasca tambang di PT adimitra baratama nusantara provinsi kalimantan timur. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*. 17(1) : 103-114.
- Khair, H., Meizal, dan Hamdani, Z. R. 2013. Pengaruh konsentrasi ekstrak bawang merah dan air kelapa terhadap pertumbuhan setek tanaman melati putih (*Jasminum sambac L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol 18(2) : 130-138.
- Leonardo, L., Yulia, A. E., dan Indra, S. 2016. Pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan mulsa helaian anak daun kelapa sawit pada medium tanah sub soil bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) tahap *main nursery*. *Jurnal JomFaperta*. 3(1) : 1-14.
- Muningsih, R., Lu'lu'ul, F. A. P., dan Subantoro, R. 2018. Pertumbuhan setek bibit kopi dengan perbedaan jumlah ruas pada media tanah kompos. 2018. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 15(2) : 64-71.

- Peraturan Menteri Pertanian. 2011. Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah. Jakarta. 109 Hal.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2019. Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah. Jakarta. 18 Hal.
- Rahardjo, Pudji. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta. 212 Hal.
- Rahmani, D. R., dan Wahyunah. 2021. *Potensi Kearifan Lokal Pertanian Lahan Basah Di Perkotaan*. CV Urban Grand Central Media. Kalimantan Selatan. Hal 46
- Randriani, E., dan Dani, D. 2018. *Pengenalan Varietas Unggul Kopi*. IAARD Press. Jakarta. 78 hal.
- Sumirat, U., Yuliasmara, F., dan Priyono, P. 2013. Analisis sifat-sifat pertumbuhan setek pada kopi robusta (*Coffea canephora pierre.*). *Jurnal Pelita Perkebunan*. 29(3) : 159-173.
- Susilo, A. W., Nugroho, D., Sari, I. A., dan Hartati, D. F. S. 2019. *Katalog Produk Dan Jasa Unggulan*. Pusat penelitian kopi dan Kakao Indonesia. Jember. 10 Hal.
- Winten, K. T. I., Putra, A. A. G., dan Gunamanta, P. G. 2017. Pengaruh panjang dan lingkaran setek terhadap pertumbuhan bibit tanaman buah naga. *Gane Swara*. 11(2) : 39-44.
- Yelli, F., Edy, A., Utomo, S. D., dan Gianini, T. K. 2021. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan setek empat klon ubi kayu (*Manihot esculenta Crant*). *Jurnal Agrotektropika*. 9(2) : 271-277.
- Zulkarnain, M., Prasetya, B., dan Soemorno. 2013. Pengaruh kompos, pupuk kandang dan kostum-bio terhadap sifat tanah, pertumbuhan dan hasil tebu (*Saccharum officinarum L.*) pada entisol di kebun ngrangkah-pawon, kediri. *Indonesian Green Technology Journal*. 2(1) : 45-52.