

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1990. *Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung. Penerbit Angkasa.
- Aguzoen, H. 2009. Respon pertumbuhan bibit setek lada (*Piper nigrum* L.) terhadap pemberian air kelapa dan berbagai jenis CMA. *Jurnal Agronomis* 1(1): 36-47.
- Ardana, R. C. 2009. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (*Anthurium plowmanii*). Skripsi. Universitas Negeri Surakarta. Surakarta.
- Arinasa, I. B. K. 2015. Pengaruh konsentrasi Rootone F dan panjang setek pada pertumbuhan *Begonia tuberosa* Lmk. *Jurnal Hort* 25(2):142-149.
- Aurum, M. 2005. Pengaruh Jenis Media Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Setek Sambung Colok. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Azmi, R. dan Handriatni, A. 2018. Pengaruh macam zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan setek beberapa klon kopi robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 14 (2):71-81.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi kopi nasional. Diakses Tanggal 13 Februari 2019 dari <http://www.bps.co.id>.
- Faizin, R. 2016. Pengaruh jenis setek dan konsentrasi zat pengatur tumbuh Growtone terhadap pertumbuhan tanaman nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Agrotek Lestari* 2(1): 39-49.
- Henry, F. D. and Schafer, J. W. 1980. *Soil Geography and Land Use*. John Wiley and Sons Inc. New York.
- Gardner, E.P., Pearce, R.G., and Mitchel, R. L. 1991. *Physiology of crop plants*. Terjemahan H. Susilo. University Indonesian Press. Jakarta
- Hanafiah, K. A. 2013. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hareer. 1962. *Soil properties and nutrient uptake of coffee seedlings as influenced by NPK fertilizer formulations in Ibadan*. Southwest, Nigeria. *Applied Science and Technology* 12(3): 1-8.
- Hartmann, H. E. and Kester, D. E. 1978. *Plant Propagation*. Third Edition. Prentice Hall of India. Private Limited New Delhi.

- Hidayat, Y. 2010. Pertumbuhan akar primer, sekunder, tersier setek batang bibit surian (*Toona sinensis* Roem). Wana Mukti Forestry Research 10(2): 1-8.
- Huik, E.M. 2004. Pengaruh rootone-f dan ukuran diameter setek terhadap pertumbuhan dari setek batang jati (*Tectona Grandis*) . Skripsi. Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Ambon.
- Juhardi, D. 1995. Studi pembiakan vegetatif setek pucuk (*Shorea selanica* BL) dengan menggunakan zat pengatur tumbuh IBA pada media campuran tanah dan pasir. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kosasih, A. S. dan Rochayat, N. 2000. Pengaruh pemberian ZPT terhadap keberhasilan perbanyakan jamuju (*Podocarpus imbricata*). Bulletin Penelitian Hutan 619 : 1-11.
- Kusumo, S. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. CV Yasaguna. Jakarta.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Nadiroh. 2003. Pertumbuhan Setek Pucuk Sentang (*Azadirchta excelsa* Jack.) pada Berbagai Dosis Rotone-F dan Jenis Media (Skripsi). Fakultas Matematika dan Ilmu Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Novitasari, B., Meiriani, dan Haryati 2015. Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) (Web.) (Britton & Rose) dengan Pemberian Kombinasi *Indole Butyric Acid* (IBA) dan Naphthalene Acetic Acid (NAA). Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nurhakim, Y. A. dan Rahayu, S. 2014. *Perkebunan Kopi Skala Cepat Panen*. Infra Pustaka. Jakarta.
- Nurlaeni, Y. dan Surya, M.I. 2015. Respon setek pucuk *camelia japonica* terhadap pemberian zat pengatur tumbuh organik. Jurnal Biodiv. Indonesia. 1(5):1211-1215.
- Nurseha, R. Anwar, dan Yudianto. 2019. Pertumbuhan bibit kopi robusta (*coffea canephora*) pada berbagai komposisi media dengan bokasi limbah kulit kopi. Fakultas Pertanian Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH. Bengkulu
- Panjaitan, L. R. H., Ginting, J., dan Haryati. 2014. Respon pertumbuhan berbagai ukuran diameter setek bugenvil (*Baugainvillea spscabilis* Wild) terhadap pemberian zat pengatur tumbuh. Jurnal Agroteknologi 2(4):1384-1390.
- Prihmantoro, H. dan Indriani, Y. H. 2003. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Purwanti, E. 2008. Pengaruh dosis pupuk majemuk dan konsentrasi EM-4 terhadap pertumbuhan bibit setek tebu (*Sacharum officinarum* L). Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Putri, D. M. S. dan Sudianta, I.N. 2009. Aplikasi penggunaan ZPT pada perbanyak *Rhododendron javanicum* Benn (Batukau, Bali) secara vegetatif (setek pucuk). Jurnal Biologi 13(1);17-20.
- Rahardja dan Wiryanta, W. 2006. *Aneka Cara Memperbanyak Tanaman*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rochiman, K. dan Harjadi, S. 1973. *Pembiakan vegetatif*. Departemen Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saptarini, N., Widayati, E. dan Lila, S. 2001. *Membuat Tanaman Cepat Berbuah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Shofiana. 2013. Pengaruh kompos, pupuk kandang dan Custom-Bio terhadap Sifat tanah, pertumbuhan dan hasil tebu (*Saccharum officinarum* L.) pada entisol di kebun Ngrakah - Pawon, Kediri. Indonesia Green Technology 2 (1):45-52.
- Soegiman. 1993. *Ilmu Tanah*. Bharata Karya Aksara. Jakarta.
- Suherman, C. 2007. Pengaruh campuran tanah lapisan bawah (*subsoil*) dan kompos sebagai media tanam terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Kultivar Sungai Pancur 2 (SP 2) di Pembibitan Awal. 15-17.
- Sunandar, R. 2006. Pengaruh Induksi Suhu dan Konsentrasi Rootone-F dengan Metode Perendaman terhadap Pembentukan Akar dan Tunas Setek Akar Sonokeling (*Dalbergia Llatifolia* Roxb.). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Widarto, L. 1996. *Perbanyak Tanaman Dengan Biji, Setek, Cangkok, Sambungan, Okulasi, dan Kultur Jaringan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Yasman dan Smiths, 1998. *Metode Pembuatan Setek*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Samarinda.
- Yunanda, J., Murniati, S., dan Yoseva. 2015. Pertumbuhan setek batang tanaman buah naga (*Hylocereus costaricensis*) dengan pemberian beberapa konsentrasi urine sapi. Jurnal Online Mahasiswa Faperta 2 (1): 1-8.

Yuniarti, F. 2010. Studi posisi ruas batang dan konsentrasi Growtone terhadap pertumbuhan setek batang *Dieffenbachia* (*Dieffenbachia* var. *Green Magic*). Universitas Brawijaya. Malang. Tesis.