

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B. 2016. Efektivitas rootone-f, air kelapa muda dan ekstrak bawang merah dalam merangsang pertumbuhan stek batang pasak bumi. *Jurnal Hujan Tropis.* 4 : 3.
- Andadari, L. 2016. Pemilihan jenis hibrid ulat sutera yang optimal untuk dikembangkan di dataran tinggi dan/atau dataran rendah. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman.* 13 : 13.
- Andadari, L., S. Pudjiono., Suwandi dan T. Rahmawati. 2013. Budidaya Murbei dan Ulat Utetera. Forda Press, Bogor.
- Apriliyani, N., Mukarlina dan Rizalinda. 2018. Pertumbuhan stek batang sirih merah (*piper crocatum*) setelah perendaman ekstrak bawang merah dan air kelapa. *Jurnal Protoboint.* 7 : 54.
- Ariyanti, M., C. Suherman., Y. Maxiselly dan S. Rosniawaty. 2018. Pertumbuhan tanaman kelapa (*Cocos nucifera* L.) dengan air kelapa. Departemen budidaya pertanian, Fakultas pertanian, Universitas Padjadjaran. 2 : 202-203.
- Asra, R., A. Samarlina dan M. Silalahi. 2020. Hormon Tumbuhan. UKI Press, Jakarta.
- Astutik, E.S.W. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman stek lada (*piper nigrum*) dalam larutan rootone f. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muria, Kudus.
- Azmi, R dan A. Hardianti. 2018. Pengaruh macam zat pengatur tumbuh alami terhadap setek beberapa klon kopi robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Biofarm.* 14 : 72.
- Balai Persuteraan Alam. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Murbei (*Morus spp.*). Departemen Kehutanan, Gowa.
- Budianto, E.A., K. Badami dan A. Arsyadmunir. 2013. Pengaruh kombinasi macam zpt dengan lama perendaman yang berbeda terhadap keberhasilan pembibitan sirih merah (*Piper crocaltum*) secara stek. *Jurnal Agorvigor.* 6 : 109-110.
- Durroh, B. 2019. Efektivitas air kelapa muda sebagai zpt dan pupuk organik dalam merangsang pertumbuhan bibit stek G3 kultur jaringan. *Bernas Agricultural Reaserch Jurnal.* 15 : 55.
- Febrianto, A., Hermansyah dan F. Barchia. 2019. Respon pertumbuhan stek batang tanaman buah naga merah (*Hylocerous costaricensis*) terhadap konsentrasi dan lama perendaman air kelapa muda. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia.* 21 : 24-25.
- Gomez, K.A dan A.A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia, Jakarta.

- Hardiansyah, J. 2018. Pengaruh lama perendaman dari berbagai ZPT terhadap pertumbuhan stek batang jeruk nipis (*Citrus aurantifolia* swingle). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah, Sumatera Utara.
- Hariani, F., Suryawaty, dan M.L. Arunasi. 2018 . Pengaruh beberapa zat pengatur tumbuh alami dengan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek jeruk nipis (*Citrus aurantifolia* swingle). Jurnal Agrium: 21 : 2.
- Harjadi, S.S. 2002. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Irni, J., S. Afrianti dan J. Pardede. 2019. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman ekstrak bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap pertumbuhan stek *Mucuna bracteata* D.C. Agroprimatech. 2 : 82.
- Irwanto., R.B. Noor dan A. Rofik. 2019. Pengaruh perendaman air kelapa dan rootone F terhadap pertumbuhan stek tanaman nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). Jurnal Agrifarm. 8 : 68.
- Isnan, W dan N. Muin. 2015. Tanaman murbei sumber daya hutan multi manfaat. Jurnal Info Teknis Eboni. 12 : 111-112.
- Karimah, A., S. Purwanti dan R. Rogomulyo. 2013. Kajian perendaman rimpang temulawak (*Curcuma xhantorriza* Roxb.) dalam urine sapi dan air kelapa untuk mempercepat pertunasan. Jurnal Vegetalika. 2 : 2.
- Liziawati., E. Kartika., Y. Alia dan R. Handayani. Pengaruh pemberian kombinasi isolat fungi mikorza arbuskula terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman jarak pagar (*Jantropha curcas* L.) yang ditanam pada tanah bekas tambang batu bara. Biospecies. 7 : 18-19.
- Manurung, D.E.B., Y.B.S. Hddy dan D. Hariyono. 2017. Pengaruh pemberian air kelapa pada beberapa batang atas terhadap pertumbuhan bibit karet (*Havea brasiliensis* Muell Arg.) hasil okulasi. Jurnal Produksi Tanaman. 5 : 687.
- Martin, A.B., M. Same dan W. Idrawati. 2015. Pengaruh media pembibitan pada pertumbuhan stek lada (*piper nigrum* L.). Jurnal Agro Industri. 3 : 103.
- Mulyani, C dan J. Ismail. 2015. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman rootone f terhadap pertumbuhan stek pucuk jambu air (*Syzygium semarangense*) pada media oasis. Jurnal Penelitian. 2 : 2.
- Muslimah, Y., I. Putra dan L. Diana. Pengaruh jenis dan konsentrasi zat pengatur tumbuh organik terhadap pertumbuhan stek lada (*piper nigrum* L.). Jurnal Agrotek Lestari. 2 : 32.
- Ningsih, E.M.N., Y.A. Nugoroho dan Trianitasari. 2010. Pertumbuhan stek nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) pada komposisi media tumbuh dan dosis penyiraman limbah air kelapa. Jurnal Agrika. 4 : 38.
- Nisrina, S., R. Hayati dan M. Hayati. 2020. Pengaruh beberapa jenis ZPT dan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek jambu bol (*Syzygium malaccense* L.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 5 : 75.
- Nunuh, A. 2012. Budidaya Sutera Alam (*Bombyx mori* lin). Serikultur, Bandung.

- Nurhaedah, M., H.B. Santoso dan Isnain. 2006. Pengaruh murbei (*Morus spp.*) dan ulat sutera persilangan (*Bombyx mori* Linn.) terhadap kualitas ulat, kokon dan serat sutera. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. 3 : 66.
- Nurhaedah, M., N. Hayati., Zainuddin., Andarias dan A. Hermawan. 2015. Model Pengelolaan Persuteraan Alam. Balai Penelitian Kehutanan, Makassar.
- Pamungkas, F.T, S. Darmanti, dan B. Raharjo. 2009. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Supernatan Kultur *Bacillus* sp.2 DUCC-BR-KI.3 terhadap Pertumbuhan Stek Horisontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). Jurnal Sains dan Mat. 17 : 131-140.
- Prastowo, N.H, J.M. Rooshetko, G.S, Maurung, E. Nugraha, J.M. Tukan, dan F. Harum. 2006. Teknik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah. World Agroforestry Center, Bogor.
- Prihatini, R. 2017. Pemanfaatan air kelapa untuk meningkatkan pertumbuhan akar stek tunas aksilar *Andrographis paniculata* Ness. Jurnal Ekasakta. 18 : 63-67.
- Pudjiono, S., L. Andadari dan Darwo. 2016. Pemilihan jenis hibrid murbei untuk dikembangkan didataran tinggi. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. 13 : 133.
- Rahmayanti, S. dan Sunarto. 2008. Pengaruh pemberian limbah pemeliharaan ulat sutera terhadap produksi daun murbei. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. 5 : 451.
- Roni, A. 2017. Pengaruh ekstrak bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap pertumbuhan akar stek tanaman kaca piring (*Gardenia jasminoides* Ellis) dan sumbangsihnya pada materi perkembangbiakan vegetatif tumbuhan. Skripsi, Palembang.
- Rosyidin, P. 2019 . HandBook Stek. Desa Pustaka Indonesia. Temanggung, Jawa Tengah.
- Saefas, S.A., S. Roniawaty dan Y. Maxiselly. 2017. Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh alami dan sintetik terhadap pertumbuhan tanaman teh (*Camelia sinensis* L.). Jurnal Kultivasi. 16 : 369.
- Santoso, B.B. 2009. Pembibitan Vegetatif Dalam Hortikultura. Unram Press, Mataram.
- 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, Gresik.
- Saptaji., Setyono dan N. Rochman. 2015. Pengaruh air kelapa dan media tanam terhadap pertumbuhan stek stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni) . Agronida. 1 : 84-90.
- Saputra, D., E.I. Sukarjo dan Masdar. Efek konsentrasi dan waktu aplikasi pupuk organik cair kulit pisang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kumis kucing (*Orthosiphon aristatus*). Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonseia. 22 : 34.

- Setiadi, W., Kasno dan F. Haneda. 2011. Penggunaan pupuk organik untuk peningkatan produktivitas daun murbei (*Morus sp.*) sebagai pakan ulat sutera. Jurnal Silvikultur Tropika. 02 : 165.
- Sudomo, A., S. Pudjiono dan M. Na'iem. 2007. Pengaruh jumlah mata tunas terhadap kemampuan hidup dan pertumbuhan stek empat jenis hibrid murbei. Pemuliaan Tanaman Hutan. 1 : 2.
- Tarigan, P.L., Nurbaiti dan S. Yoseva. 2017. Pemberian ekstrak bawang merah sebagai zat pengatur tumbuh alami pada pertumbuhan stek lada (*piper nigrum L.*). Jom Faperta. 4 : 7–8.
- Thamrin, S. dan Rahmiarwati. 2015. Pertumbuhan murbei (*Morus alba L.*) pada berbagai lama perendaman ekstrak bawang merah. Jurnal Agroplantae. 4: 30.
- Wiraswati, S.F dan K. Badami. Pengaruh pemberian IBA dan asal stek terhadap pertumbuhan vegetatif kumis kucing. Agrovigor. 11 : 69.
- Wulandari, R.C., R. Linda dan Mukarlina. 2013. Pertumbuhan stek melati putih (*Jasminum sambac L.*) dengan pemberian air kelapa dan IBA (*Indole Butyric Acid*). Jurnal Protobiont. 2 : 39.
- Yustisia, D. 2016. Respon pemberian berbagai konsentrasi air kelapa pada pertumbuhan stek nilam (*Pogostemon cablin Benth*). Jurnal Agrominansia. 1 : 52.