

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah,S., M.Mardhiansyah., dan T.Arlita. 2016. Aplikasi berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Pertumbuhan Semai Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk.). *Jom Faperta*, Vol 3(1) : 1-8.
- Andrew,D.E and E.A.Akpan. 2018. Pathogenicity of fungi associated with brown spot and leaf necrosis of *Hydrangea macrophylla* (big leaf Hydrangea) in Uyo, South-South, Nigeria. *Journal of Research in Ecology*, Vol 6(1) : 1509-1515.
- Apriliani,A., Z.A.Noli dan Suwirmen. 2015. Pemberian Beberapa Jenis dan Konsentrasi Auksin untuk Menginduksi Perakaran pada Stek Pucuk Bayur (*Pterospermum javanicum* Jungh.) dalam Upaya Perbanyak Tanaman Revegetasi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, Vol 4(3) : 178-187.
- Aros,D., C. Silvia., C.Char., L.Prat and V.Escalona. 2016. Role of flower preservative solutions during postharvest of *Hydrangea macrophylla* cv. Bela. *Ciencia e Investigacion Agraria*, Vol 43(3) : 418-428.
- Astutik,E.S.W. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Stek Lada (*Piper nigrum*) dalam Larutan Rootone-F. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Barat. 2015. *Buletin Diseminora*, Vol 11 : 11-12. ISSN 1979-2417.
- Eid,G.H., N.Albatal and S.Haddad. 2016. Effect of Photoperiod on the Flowering of Some Cultivars of *Hydrangea (Hydrangea macrophylla)*. *International Journal of Horticulture*, Vol 6(9) : 1-7 Doi: 10.5376/ijh.2016.06.0009.
- Fauza,S. 2017. Respon Pemberian Auksin terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Tin (*Ficus carica*. L). *Agrotopika Hayati*, Vol 4(3) : 235-244.
- Gunawan,E. 2014. *Perbanyakan Tanaman*. Agromedia. Jakarta.
- Gurung,A., Y.C.Gupta., S.Bhatia., P.Thakur and P.Yadav. 2018. Effect of Integrated Nutrient Management on Growth and Production of *Hydrangea (Hydrangea macrophylla* Thunb.). *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, Vol 7(4) : 2080-2086.

- Hafizah,N. 2014. Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa domascena* Mill.) pada Waktu Perendaman dalam Larutan Urine Sapi. *Ziraa 'ah*, Vol 39(3) : 129-135.
- Hutahayan,A.J. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dengan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Indolebutyric Acid (IBA) terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Jeruk. *Wahana Inovasi*, Vol 4(2) : 614-621.
- Junaedy,A. 2017. Tingkat Keberhasilan Pertumbuhan Tanaman Nusa Indah (Mussaenda Frondosa) dengan Penyungkupan dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Auksin yang Dibudidayakan pada Lingkungan Tumbuh Shading Paranet. *Agrovital*, Vol 2(1) : 8-14.
- Kurniawan,B., A..Suryanto dan M.D.Maghofoer. 2016. Pengaruh beberapa Macam Media terhadap Pertumbuhan Stek Planlet Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola Kembang. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol 4(2) : 123-126.
- Mahfudz,I. dan Hidayat. 2006. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Merbau. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, Vol 3(1) : 25-34.
- Mulyani,C. Dan J.Ismail. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) pada Media Oasis. *Agrosamudra, Jurnal Penelitian*, Vol 2(2) : 1-9.
- Pradesta,A.Z., Koesriharti dan T. Wardiyati. 2017. Pengaruh Pemberian Sungkup dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol 5(5) : 828-836.
- Prastyo,K.A. 2016. Efektivitas beberapa Auksin (NAA, IAA dan IBA) terhadap Pertumbuhan Tanaman Zaitun (*Olea europaea* L.) melalui Teknik Stek Mikro. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Pratama,Y. 2017. Kajian Pemberian Macam Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pembibitan Stek Pucuk Krisan (*Chrysanthemum sp.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Priono,S.H. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Ara (*Ficus carica* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian IPB.

- Pudjiono,S. 2016. Pengaruh Perbedaan Media Tanam terhadap Perkembangan Perakaran dan Keberhasilan Stek Pucuk Manglid (*Magnolia champaca* var *pubinervia* (Blume) Figlar & Noot.). *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek II*. ISSN: 2527-533X.
- Rachmawati,A.Y., dan T. Wardiyati. 2017. Pengaruh Ph Tanah dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Warna Bunga Hortensia (*Hydrangea macrophylla*). *Plantropica*, Vol 2(1) : 23-29.
- Rosyidah,N., B. Guritno dan N. Aini. 2017. Pengaruh Dosis Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz and Pav.). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol 5(11) : 1791-1799.
- Shofiyah,R.A., Titiek, dan Bambang. 2017. Pengaruh berbagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Sirih Merah (*Piper crocatum*). Seminar Penelitian. Yogyakarta, 12 Mei 2017.
- Simarmata,H., D.Hariyonodan dan Y.B.S.Heddy. 2017. Perbanyak Kangkung Lombok (*Ipomea- repants*) melalui Stek dalam berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol 5(7) : 1180-1186.
- Situs Web Resmi Desa Melung, Kecamatan Kedungbanteng, Kabupaten Banyumas. (*On-line*), <https://www.melung.desa.id/desa-kami/> diakses 26 Februari 2019.
- Susilo,D.E.H. 2015. Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar pada Tanaman Hortikultura di Tanah Gambut. *Anterior Jurnal*, Vol 14(2) : 139-146.
- Wahyuningtyas,B., Sitawati dan N.Aini. 2017. Pengaruh Jenis Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan 3 Varietas Anggur (*Vitis vinifera* L.) Hasil Stek Cabang. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol 5(6) : 965-970.
- Yulistyani,W., D.S. Sobarna, dan A. Nuraini. 2014. Pengaruh Jenis Stek Batang dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Ara (*Ficus carica* L.). *Agric. Sci. J.*, Vol 1(4) : 215-224.