

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, Muhandi, dan Lasmini, S. A. 2017. Pertumbuhan stek tanaman lada (*Piper nigrum* L.) pada komposisi media tumbuh dan dosis air kelapa yang berbeda. *E-jurnal Agrotekbis*. 5 (4): 415-422.
- Amanah, S. 2009. Pertumbuhan bibit Setek lada (*Piper nigrum* L.) pada Beberapa Macam Media dan Konsentrasi Auksin. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas. Maret. Surakarta.
- Artanti, F.Y. 2007. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi IAA terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Stevia (*Stevia rebaudiana bertonii* M.). Skripsi. UNS Surakarta. <https://eprints.uns.ac.id/2147/>.
- Azisah, M. I. Idrus dan Arbiannah. 2017. Pengaruh pemberian pupuk organik cair urine sapi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terong (*Solanum melongena* L.). *Agrotani*. 3 (2) : 80-91.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. Teknologi Budidaya Lada. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. BBP2TP. Bogor. 23 hal.
- Direktorat Tanaman Rempah dan Pagar (Diratpahgar). 2008. Budidaya Lada Yang Baik dan Sehat. <http://ditjenbun.dean.go.id>.
- Hartman dan Kester, 1983. *Plant Propagation Principle and Practise*. Prentice Hall Internasional Inc. Engelwoods Clifs. New Jersey. 253-341.
- Hartmann, H. T. and Kester Hartmann, D. E. H. T. and Kester, D. E., Davies, F.T. Jr, R.L.Geneve. 1978. *Plant Propagation: Principles and Practices*. 7th edition. Prentice Hall Inc: p. 770.
- Heryana, N., dan Supriadi, H. 2011. *Pengaruh indole butyric acid (IBA) dan naphthalene Acetic acid (NAA)* terhadap keberhasilan grafting tanaman pala. *Buletin RISTRI*. 2(3): 279-284.
- Hendriyatno, F. Okalia, D dan Mashadi. 2019. Pengaruh Pemberian Poc Urine Sapi terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang Betara (*Areca Catechu* L.). *Agricultural Journal*. 2(2).
- Hermawan, R., Setiono., dan Yudiawati, E. 2018. Respon Kacang Hijau (*Vigna Radiatal*) Varietas Murai Terhadap Kombinasi pemberian Beberapa Jenis pupuk Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Sains Agro*. 03(02): 1-9.
- Ika, P. H., dan syamsul, A. A. 2022. Optimalisasi Pupuk Cair Urine Sapi Sebagai *Exogenous Growth Factor* Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Filsafat, Sains, Teknologi, dan Sosial Budaya*. 28 (1).
- Lakitan, Benyamin. 2010. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. RajawaliPers. Jakarta.
- Lingga, P, dan Mardono. 2005. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Manik, T. V., Budiansyah, A., dan Kurniati, F. 2019. Pengaruh pemberian pupuk urine kambing yang difermentasikan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat. *Jurnal Media Pertanian* 4(1): 1-7.
- Maulida, D., Rugayah., dan Andalasari, D. T. 2014. Pengaruh pemberian IBA (*indole butyric cid*) dan konsentrasi NAA (*Jnaphthalene acetic acid*) terhadap keberhasilan penyetekan sirih merah (*Piper crocatum* Ruiz And Pav.). *Jurnal Agrotek tropika* 2(1): 11 – 17.
- Muh, F.A. 2013. Pengaruh Pemberian Hormon IBA (*Indole butyric acid*) Terhadap Pertumbuhan Bibit Suren (*Toona sureni*). Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar. Skripsi.
- Munawaroh, S., dan Niar, N.2020. Pertumbuhan bibit lada (*Piper nigrum* L.) media pembibitan dan waktu aplikasi pupuk NPK. *Jurnal Galung Tropika*. 9(2): 105 – 114.
- Fadillah, N. 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urine Sapi Pada Pertumbuhan Lada (*Piper nigrum* L.) Varietas Natar-1. Politeknik Negeri Lampung, Bandar Lampung. Skripsi.
- Patty C. W. 2019. Pengaruh konsentrasu IBA (Indole Butyric Acid) dan lama pencelupan stek terhadap pertumbuhan germintif rumput raja (*Pennisetum purplephoides*). *Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*. 7(1) : 83-87
- Prastia, B., dan Fikriman. 2018. Efektifitas Pemberian Kapur, KCL dan Urine Sapi Terhadap KarakterAgronomi Kacang Hijau Di Ultisol. *Jurnal Sains Agro*. 03(02): 1-20.
- Rahma, Y. M., dan Damayanti, F. 2021. Efektifitas pemberian pupuk organik kandang kambing dan pupuk organik cair urine kambing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bayam merah (*Althernanthera amoena* V.) *Jurnal Planta Simbiosis*. 3(1) 105-114.
- Retno dan Susi .2013. Pengaruh Macam Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Petsai. Penebar Swadaya. Probolinggo.
- Riski, K., Rahayu, A., dan Adimihardja.2016. Pengaruh berbagai konsentrasi IBA dan urine sapi terhadap pertumbuhan Stek Tanaman Lada. *Jurnal Agronida*. 2(2) 18 – 24.
- Sarah, Rahmatan, H., dan Supriatno. 2016. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi urine kambing yang difermentasi terhadap pertumbuhan vegetatif lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi* 1(1): 1-9.
- Sari, N. V., Same, M., Parapasan, Y. 2017. Pengaruh konsentrasi dan lama fermentasi urine Sapi sebagai pupuk cair pada pertumbuhan bibit karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) *Jurnal Agro Industri Perkebunan*.5(1): 57-71.

- Seniarta, I. M. 2021. Pengaruh Media Tanam dan NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper nigrum* L.). Skripsi Jurusan Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung. 45 hlm.
- Shofiana, A., Sri, R. Y., Budipramana, L. S. 2013. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi hormon IBA (*Indole Butyric Acid*) terhadap pertumbuhan akar pada stek batang tanaman buah naga (*Hylocereus undatus*). *Jurnal Lenterabio*, 2(1):101–105.
- Sivaraman, K., Kandiannan, K., Peter K, V. and Thankamani, C. K. 1999. *Agronomy of black pepper (Piper nigrum L.): A review. Journal of Spices and Aromatic Crops* 8(1):1-18.
- Spann, Timothy, M., dan Schumann, A.W. 2010. Nutrisi Mineral Berkontribusi pada Penyakit Tanaman dan Ketahanan Hama. Departemen Ilmu Hortikultura, Layanan Penyuluhan Koperasi Florida, Institut Ilmu Pangan dan Pertanian, Universitas Florida.
- Weafer. 1972. Dasar-Dasar Pengetahuan Senyawa Sintetik IBA (*Indolebutyric acid*). Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wiraswati, F. S., dan Badami K. 2018. Pengaruh pemberian IBA terhadap pertumbuhan vegetatif kumis kucing. *Jurnal Agrovigor* 11 (2): 65 – 70.
- Zulmah, Z., Nurhayati., dan Hayati, E. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Lama Perendaman Dalam Larutan Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* Linn.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 2(4): 1-13.