

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Ayyubi, N. N. A., B. Kusmanadhi, T. A. Siswoyo, & Y Wijayanto. 2019. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jambu Air Madu Deli Hijau (*Syzygium samarangense*). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(1):19-25.
- Alimudin, M dan Ramli. 2017. Aplikasi pemberian ekstrak bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap pertumbuhan akar setek batang bawah mawar ( *Rosa* sp.) Varietas Malltic. *Jurnal Agroscience*. 7(1):194-202.
- Anam, C., 2009. Pengaruh Dosis Rootone-F Dan Bahan Setek Terhadap Pertumbuhan Setek Bugenvil (*Bougainvillea spectabilis* L.). *SAINTIS*, 1:21-30.
- Anam, D. K. 2020. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan Setek Terhadap Pertumbuhan Setek Sukun (*Artocarpus altilis*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(1).
- Apriani, P., & M. R. Suhartanto. 2015. Peningkatan mutu bibit torbangan (*Plectranthus amboinicus Spreng.*) dengan pemilihan asal setek dan pemberian auksin. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6:109-115.
- Atika, F., 2019. *Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Pangkal Dan Pucuk Batang Tanaman Jeruk Brazil (Citrus nobilis L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta). 88 hlm.
- Danu, D., K.P Putri, and A. Subiakto, 2015. Pertumbuhan Setek Jabon Merah (*Anthocephalus macrophyllus*) Pada Berbagai Media Dan Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 12(2):123-130.
- Gading, K.T.S.P.P., 2015. Kemampuan Tumbuh Setek Pucuk Pulau Gading (*Alstonia Scholaris (L.) R. Br.*) Dari Beberapa Posisi Bahan Setek Dan Model Pemotongan Setek. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 4(1), pp.63-69.
- Gaol, L.A.L., P.Meiriani, Edison . 2015. Respons Pertumbuhan Setek Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*) Pada Berbagai Bahan Tanam Dan Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid). *Jurnal Agroekoteknologi*. Vol.4. No.1. (574) :1815 – 1821
- Hafizah, N., 2014. Pertumbuhan Setek Mawar (*Rosa damascena Mill.*) Pada Waktu Perendaman Dalam Larutan Urine Sapi. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 39(3):129-135.

- Huda, N., M. Mukarlina., & E. Wardoyo, 2019 . Pertumbuhan Setek Pucuk Jabon Putih (*Anthocephalus Cadamba (Roxb.) Miq.*) Dengan Perendaman Menggunakan Ekstrak Kecambah Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Protobiont*, hlm 8.
- Junaedy, A., 2018. 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*, 2:8-14.
- Khasbiyanto. 2008. Studi Pertumbuhan Tunas Bibit Setek Pangkas Dan Kemampuan Berakar Setek Balangeran (*Shorea Balangeran Burck*) Dalam Sistem Pemangkasan Bergulir. Bogor: *Departemen Silviculture Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor*.
- Kusnadi, K. and I. Tivani, 2017. Pengaruh pemberian urine kelinci dan air kelapa terhadap pertumbuhan rimpang dan kandungan minyak atsiri jahe merah. *Kultivasi*, 16(3).
- Kuswandi, P.C. and L. Sugiyarto., 2013. Induksi Keragaman Somaklonal Bunga Kertas (*Zinnia sp.*) Sebagai Upaya Pengembangan Bunga Potong Daerah Tropis. *Jurnal Sains Dasar*, 2(1).
- Lesmana, I., D. Nurdiana, dan T. Siswancipto, 2018. Pengaruh berbagai zat pengatur tumbuh alami dan asal setek batang terhadap pertumbuhan vegetatif bibit melati putih (*Jasminum sambac (L.) W. Ait.*). *Jagros: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 2(2): 80-98.
- Marie, Joana. 2016. Structur of bougenvillea flowers. <https://homeguides.sfgate.com/structures-bougainvillea-flowers-64985.html> . Diakses pada rabu, 11 Desember 2019 pukul 14.00 WIB
- Maulana, A.I., 2010. Pengaruh ekstrak tauge (*Phaseolus radiatus*) terhadap kerusakan sel ginjal mencit (*Mus musculus*) yang diinduksi parasetamol. Doctoral dissertation Universitas Sebelas Maret. 76 hlm
- Messakh, O.S. and I.K. Sudarma, 2008. Posisi Mata Tunas Batang Atas dan Konsentrasi IAA Terhadap Pertumbuhan Grafting Bougenvillea Spectabilis dengan Bougenvillea Variegata. *Partner*, 15(2): 129-136.
- Ningsih, E. P., & I Rohmawati., 2019. Respon Setek Pucuk Tanaman Miana (*Coleus atropurpureus (L.) Benth*) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Biologi Tropis*, 19:277-281.
- Panjaitan, L.R.H., J. Ginting, dan H. Haryati. 2014. Respons Pertumbuhan Berbagai Ukuran Diameter Batang Setek Bugenvil (*Bougainvillea*

- spectabilis Willd.) Terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Agroekoteknologi*, 2(4).
- Rahman, R., O. L. Tobing, & S. Setyono. 2019. Optimalisasi Pertumbuhan Dan Hasil Edamame (*Glycine max* L. Merril) Melalui Pemberian Pupuk Nitrogen Dan Ekstrak Tauge Kacang Hijau. *Jurnal Agronida*, 5(2).
- Rajiman, R., 2018, Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami Terhadap Hasil Dan Kualitas Bawang Merah. Dalam Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS. Surakarta. Agustus 2018. Fakultas Pertanian UNS hlm A-327.
- Sahwalita. 2017. Pengaruh Bahan Setek Terhadap Keberhasilan Perbanyakan Sungkai Dan Potensi Setek Yang Dihasilkan Dari Kebun Pangkas. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan* Vol.5 No.1: 23-34
- Setiawati, T., M. Maulidiyah, M. Nurzaman & A. Z. Mutaqin. 2018. Pengaruh Kombinasi Konsentrasi Pupuk Daun Bayfolan dan Ekstrak Kecambah Kacang Hijau/Tauge (*Vigna radiata* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* [L.] cv. Balitsa 2). *EduMatSains: Jurnal Pendidikan, Matematika dan Sains*, 2(2), 171-118.
- Simamora, A.L.B., T. Simanungkalit, and J. Ginting. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Vermikompos dan Urine Kelinci. *Jurnal Agroekoteknologi*, 3(1).
- Siswanto, U., N.D. Sekta dan A. Romeida. 2010. Penggunaan auksin dan sitokinin alami pada pertumbuhan bibit ladang panjang (*Piper retrofractum* vah L.). *Jurnal tumbuhan obat Indonesia*, 3(2):128-132.
- Syofia, I., R. Zulhida, dan M. Irfan. 2017. Effect Of Concentration Of Extract Onion (*Allium Cepa* L.) On Growth Cuttings Shoots Some Acid Orange (*Citrus Sp.*). *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 20(3).
- Tarigan, P.L., Nurbaiti, & S. Yoseva. 2017. Pemberian ekstrak bawang merah sebagai zat pengatur tumbuh alami pada pertumbuhan setek lada (*Piper nigrum* L.). *Jom Faperta UR*, 4 (1):1-12.
- Widyastuti, K. 2016. Pengaruh kombinasi NAA (Naphtalene Acetic Acid) dan BAP (Benzil Amino Purine) terhadap induksi tunas aksilar tanaman balsam (*Polygala paniculata* L.). secara in vitro. Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. 78 hlm.