

DAFTAR PUSTAKA

- Adlan, Adiwarmarman, Nurbaiti. (2016). Pemberian Berbagai Konsentrasi Air Kelapa Pada Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* P). JOM Faperta Vol.3 Nomor 2.
- Anugraha. (2022). Pengaruh Pemberian Filtrat Bahan Alami Dengan Penambahan EM4 terhadap Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner). *Skripsi*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Arpansori, A. (2020). Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Setek Batang Kopi Robusta (*Coffea robusta*) Di polybag. *Jurnal Sains Agro*, 5(1).
- Asmono, S. L., Muhammad Haqiqi, N. and Salim, A. (2023) 'The Effect of Mung Bean Sprout Extract as a Natural Plant Growth Regulator on The Growth of Sugarcane Budchip (*Saccharum officinarum* L.) Seedlings', *Mediagro*, 19(1), pp. 118–125.
- Azmi, R., & Handriatni, A. (2019). Pengaruh macam zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan setek beberapa klon kopi robusta (*Coffea canephora*). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2).
- Bagiatus, S. S. M. (2022). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami (Air Kelapa & Ekstrak Taoge) Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Benih Kopi Robusta (*Coffea canephora* L). *Skripsi*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Darlina, Hasanuddin, & Rahmatan, H. (2016). Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 1(1), 20–28
- Hedty, Mukarlina, & Turnip, M. (2014). Pemberian H₂SO₄ dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabika* L.). *Jurnal Protobiont*, 3(1), 7–11.
- Irlando, M. (2020). Pengaruh Pemberian Auksin Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Sambung Kopi Robusta (*Coffea Canephora*. L). *Agriculture*, 15(1).
- Jariah, N. N., Afrillah, M., & Saputra, H. (2022). Pengaruh Konsentrasi Zpt Alami Ekstrak Taoge Terhadap Pertumbuhan Setek Bunga Mawar (*Rosa* Sp). *Jurnal Argohita: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 7(2), 268-274.
- Karimah, A., S. Purwanti., dan R. Rogomulyo. (2013). Kajian perendaman rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) dalam urin sapi dan air kelapa untuk mempercepat pertunasan. *Jurnal Vegetika*. 2(2):1—6 p.
- Kukreja, K., Suneja, S., Goyal, S. and Narula, N. 2004. Phytohormone production by azotobacter- a review. *Agric. Rev.*, 25 (1): 70 - 75, 2004.

- Kumara, I. G. B. Y., Arimbawa, I. W. P., & Suteja, D. I. N. (2020). Pengaruh Pemotongan Daun dan Pemberian Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah terhadap Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (*Coffea canephora* P.). *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*, 10(1), 77-87.
- Larasati, P. (2018). Uji Kandungan Boraks pada Makanan Berbahan Dasar Daging dengan Menggunakan Ekstrak Kunyit dan Ekstrak Bawang Merah yang di Jajakan di Sekolah Dasar di Kecamatan Percut Sei Tuan.
- Lutfia, U. (2016). Respons pertumbuhan setek batang buah naga merah (*Hylocereus costaricensis*) terhadap pemberian air kelapa.
- Maulana, A. I. (2010). Pengaruh ekstrak taoge (*Phaseolus radiatus*) terhadap kerusakan sel ginjal mencit (*Mus musculus*) yang diinduksi parasetamol.
- Muhyidin, R. A. (2020). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Setek Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Klon S795 (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Muningsih, R., Lu'lu'ul, F., dan Renan. (2018). Pertumbuhan Setek Bibit Kopi Dengan Perbedaan Jumlah Ruas Pada Media Tanah-Kompos. *Jurnal Mediagro* 15(2).
- Nengsih, Y., & Wahyu, A. D. (2021). Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Dengan Pemberian Ekstrak Bawang Merah. *Jurnal Media Pertanian*, 6(1), 43-47.
- Pamungkas, S. S. T. & Puspitasari, R. (2018). Pemanfaatan bawang merah (*Allium cepa* L.) sebagai zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan Bud Chip Tebu pada berbagai tingkat waktu rendaman. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 41-47
- Penggabean. (2011). *Buku Pintar Kopi*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Pratomo, J. A., I. S. Banua dan S. B. Yuwono. (2018). Evaluasi Keberhasilan Tanaman Reboisasi pada Lahan Kompensasi Pertambangan Emas PT. Natarang Mining. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 6. No. 2 ISSN: 2549-5747.
- Rahardjo, P. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta* (Trias QD, Ed.). Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Rajiman. (2017). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah. *Ilmu Pertanian*. (April), 225-231.
- Rinaldi, R. (2018). Perancangan Komposisi Jenis Tumbuhan Untuk Meningkatkan Kualitas Fisik Buah Kopi di Kawasan Pengelolaan Hutan Lindung Batu Tegi. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rofiul, A dan Ari, H. (2018). Pengaruh macam zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan setek beberapa klon kopi robusta (*Coffea canephora*). *Biofarm*, 14(2): 71-81.

- Rosniawaty, at al. (2018). Aplikasi Siyokinin Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Teh Di Dataran Rendah. *Journal of Industrial and Beverage Crops*, 31-38.
- Rukmana R. (2014). *Untung Selangit dari Agribisnis Kopi*. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Sholehah, C. W. (2019). Analisis Kadar Kafein Pada Kopi Jenis Robusta Dengan Menggunakan Spektrofotometri Ultraviolet (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia).
- Simanjuntak, B. H., dan R. Dewi P. 2020. Penggunaan Indole-3-Butyric Acid (IBA) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Setek Batang Kopi Robusta. *Jurnal Agrin* 24(4): 111-124.
- Sirait, M. R. (2021). Respon Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (*Coffea canephora*) terhadap Beberapa Campuran Media Tanam dan Lama Perendaman Air Kelapa.
- Thana, D. P. (2020). Pengaruh POC Limbah Ternak Kambing dan Ekstrak Taoge Terhadap Pertumbuhan Kopi Arabika (*coffea arabica* L.) Varietas Catuwai TBM-2. *AgroSainT*, 11(2), 72-84.
- Tri, S. S., & Nopiyanto, R. (2020). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami Dari Ekstrak Taoge Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchio Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas. *Mediagro*, 16(1).
- Ulfa, F. (2014). Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang *Solanum tuberosum* L. Pada Sistem Budidaya Aeroponik. (*Disertasi*). Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Ulfa, Fachirah. (2014). Peran Senyawa Bioaktif Tanaman Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Dalam Memacu Produksi Umbi Mini Kentang *Solanum tuberosum* L. Pada Sistem Budidaya Aeroponik. Disertasi Program Studi Ilmu Pertanian Pasca Sarjana. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Ulum, M. (2019). *Pengaruh pemberian zat pengatur tumbuh auksin jenis IBA dan NAA terhadap pertumbuhan akar Cempaka (Michelia champaca L.) dengan stek mikro* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Utami, S., Pinem, M. I., & Syahputra, S. (2018). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Bio Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(2), 173-177.
- Yunidawati, W., Riyanti, dan Mazlina. (2020). The Effect of Giving Bio Fertilizer and Foliar Fertilizer on the Growth and Yield of Celery (*Apium graveolens*). *Budapest International Research in Exact Sciences (BirEx) Journal* 2(4):482-491

Zaroh, N. S., & Asmono, S. L. (2023). Respon Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum Officinarum* L.) Pada Aplikasi Biostimulan Dari Ekstrak Bawang Merah. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(4), 573-578.