

## DAFTAR PUSTAKA

- Admojo, L. dan N. E. Prasetyo. 2019. Pengaruh Okulasi Bertingkat terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Havea brasiliensis* Muell Arg.) Asal Stek. *Jurnal Penelitian Karet* 37 (1): 31-42.
- Aeni, N., S. Salman dan M. D. Sukmasari. 2017. Cara Perbanyak Vegetatif dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Tunas pada Tanaman Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia swingle*). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* 5 (2): 180-189.
- Agustin, N. N. 2017. Pengaruh IBA dan Bagian Stek Terhadap Induksi Akar Jeruk Keprok Borneo Prima (*Citrus reticulata*) melalui Teknik Stek Mikro. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Alamsyah dan Dikayani. 2010. Percobaan Teknik Okulasi *Chip Budding* pada Tanaman Jeruk. *Jurnal Jurusan Agroteknologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung*. Hal: 1-11.
- Astiko, W., A. Taqwim dan B. B. Santoso. 2018. Pengaruh Panjang dan Diameter Stek Batang terhadap Pertumbuhan Bibit Kelor (*Moringa oleifera* Lam.). *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan*. 4 (2): 120-131.
- Auditira, F. 2019. Respon Tingkat Penaungan dan Lama Penyungkupan terhadap Pertumbuhan Teknik *Top Working* Tanaman Mangga Gariffa Merah (*Mangifera indica* L.). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Badan Pusat Statistika. 2020. Produksi Tanaman Buah-buahan 2020. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/2/produksi-tanaman-buah->. Di akses pada 21 Agustus 2022.
- Badan Pusat Statistika. 2021. Produksi Tanaman Buah-buahan 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. Di akses pada 21 Agustus 2022.
- Fitra, I. 2019. Pengaruh Lebar Jendela *Japanese Citroen* (JC) dan Lama Penyimpanan Mata Entres terhadap Tingkat Keberhasilan Okulasi Jeruk Manis (*Citrus nobilis* L.) Kuok Kampar. Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Gusriani, T. Septirosya dan A. Darmawi. 2019. Pertumbuhan Bibit Jeruk Asal Kuok Hasil Okulasi pada Berbagai Tingkat Naungan dan Umur Batang Bawah. *Jurnal Agroscript* 1 (2): 51-61.
- Helilusiatiningsih, N., B. Adeana dan F. Setyawan. 2021. Pengaruh Tinggi Batang Bawah dan Macam Varietas pada Sambung Pucuk terhadap Persentase Tumbuh Tanaman Kelengkeng (*Dimocarpus longan* L.). *Jurnal Agroekoteknologi* 14 (2): 77-81.
- Heryana, N. dan H. Supriadi. 2011. Pengaruh *Indole Butyric Acid* (IBA) dan *Napthalene Acid* (NAA) terhadap Keberhasilan Grafting Tanaman Pala. *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri* 2 (3): 279-284.

- Husna, S. R. 2019. Penerapan *Learning Vector Quantization* (LVQ) untuk Klasifikasi Daun Mangga Menggunakan *Modified Direction Feature* (MDF). Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Kurniawati, D., M. Santoso dan E. Widaryanto. 2014. Pertumbuhan Jenis Mata Tunas pada Okulasi Beberapa Klon Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg). *Jurnal Produksi Tanaman* 1 (6): 532-539.
- Musthofa, M. I., A. Sugiyatno, T. Wardiyati dan M. Roviq. 2019. Pengaruh Posisi Mata Tempel pada Keberhasilan Okulasi Beberapa Varietas Jeruk Keprok (*Citrus reticulata*). *Jurnal Produksi Tanaman* 7 (5): 867–873.
- Mutakin, J. 2020. Daya Tumbuh Bibit Jeruk Keprok Perbanyak Okulasi Menggunakan Jenis Batang Bawah dan Mata Tempel yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian* 2 (1): 36-41.
- Nugroho, A. A. D., D. W. Diwa, E. Hesthiati dan T. Waluyo. 2021. Perbanyak Bibit Tanaman Mangga (*Mangifera indica* L.) dengan Teknik Okulasi di Desa Tulusrejo, Lampung. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Faperta 2021 “Sistem Usaha Tani Terpadu untuk Ketahanan Pangan Mendukung Pertanian Berkelanjutan” Universitas Andalas*. Hal: 118-129.
- Nugroho, C. C., Sundari dan A. H. Asabah. 2019. Studi Pertumbuhan Okulasi Bibit Lai (*Durio kutejensis* Hassk. Becc) Varietas Mahakam. *Jurnal Ziraah* 44 (2): 226-234.
- Nurbaiti, F. Silvina dan I. F. D. Satriady. 2020. Pengaruh Konsentrasi IBA dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika* 9 (2): 80-89.
- Patty, C. W. 2019. Pengaruh Konsentrasi IBA (*Indole Butyric Acid*) dan Lama Pencelupan Stek Terhadap Pertumbuhan Germinatif Rumpuk Raja (*Pennisetum purpureoides*). *Jurnal Agrinimal* 7 (2): 83-87.
- Pramudito, Karno dan E. Fuskhah. 2018. Efektivitas Penambahan Hormon Auksin (IBA) dan Sitokinin (BAP) terhadap Sambung Pucuk Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Agro Complex* 2 (3): 248-253.
- Pranita, R. A., Warganda dan E. Mustamir. 2019. Pengaruh Beberapa Konsentrasi *Benzyl Amino Purin* dan Panjang Entres terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Durian. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura*.
- Prastowo, N, J. M. Roshetko, G. E. S. Maurung, E. Nugraha, J. M. Tukan dan F. Harum. 2006. Tehnik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International.
- Purnomo, D. 2018. Kajian Pengaruh Kombinasi BAP dan IBA terhadap Keberhasilan dan Pertumbuhan Awal Mata Tunas Durian (*Durio zibhetinus* Murr.) pada Perbanyak Vegetatif Okulasi. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Banyumas.

- Putri, D., H. Gustia dan Y. Suryati. 2016. Pengaruh Panjang Entres terhadap Keberhasilan Penyambungan Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill.). Jurnal Agrosains dan Teknologi 1 (1): 32-44.
- Rahmatika, W. dan F. Setyawan. 2018. Kompatibilitas Batang Bawah dengan Batang Atas pada Metode Grafting Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr). Jurnal Agritrop 16 (2): 268-275.
- Riady, S. S. dan S. Ashari. 2017. Pengaruh Tinggi Batang Bawah pada Keberhasilan Grafting Dua Jenis Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Lokal Wanosalam Kabupaten Jombang. Jurnal Produksi Tanaman 5 (10): 1623-1630.
- Rohmaningtyas, D. 2010. Perbanyak Tanaman Mangga dengan Teknik Okulasi di Kebun Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rokhani, I.P. 2016. Pertumbuhan Kopi Liberika (*Coffea liberika* W. Bull ex Hier) pada Tiga Bahan Stek dan Empat Konsentrasi IBA. Skripsi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Setyaningrum, F. 2012. Pengaruh Konsentrasi BAP terhadap Pertumbuhan Awal Entres Tiga Varietas Durian (*Durio zibethius* Murr.) pada Perbanyak Vegetatif Okulasi. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Setyati, S. 2002. Pengantar Agronomi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Shiddiqi, U. A., Murniati dan S. I. Saputra. 2013. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Bibit Stum Mata Tidur Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*). Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru. Hal: 1-11.
- Sugiatno dan H. Hamim. 2010. Studi Batang Bawah dan Pengaturan Lingkungannya pada Pembibitan Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Cara Grafting. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan 10 (1): 7-16.
- Suharyanti, S. 2017. Analisis Kandungan Pigmen Flavonoid pada Ekstrak Mangga (*Mangifera indica* L). Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Supriyanto, E. A. dan W. Yulianto. 2022. Pengaruh Konsentrasi ZPT Auksin dan Panjang Entres terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Alpukat (*Persea americana* L.). Jurnal Inovasi Pertanian 24 (1): 75-86.
- Ulya, T. H., R. Rogomulyo dan L. Admojo. 2019. Pengaruh Konsentrasi IBA terhadap Pertumbuhan Akar Dua Fase Warna Batang pada Stek Batang Bawah Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Agr). Jurnal Penelitian Karet. 37 (2): 151-162.
- Ussudur, M. A., A. E. Yuliadi dan S. Ramadiana. 2020. Pengaruh Pemberian Konsentrasi IBA (*Indole-3-Butyric Acid*) dan Jumlah Mata Tunas terhadap Pertumbuhan Setek *Indigofera* sp. Journal of Tropical Upland Resources. 02 (01): 69-76.

- Wahyudi, E., I. Permanasari dan E. Aryanti. 2017. Perbedaan Batang Bawah dan Masa Penyimpanan Entres terhadap Pertumbuhan Okulasi Bibit Jeruk Siam Madu (*Citrus nobilis*). Jurnal Agroteknologi 8 (1): 35– 40.
- Wudianto, R. 2002. Membuat Setek, Cangkok, dan Okulasi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yulianto, G. A., E. Setiawan dan K. Badami. 2015. Efek Pemberian IBA terhadap Pertautan Sambung Samping Tanaman Srikaya. Jurnal Agrivora 8 (2): 51-57.
- Yusran dan A. H. Noer. 2011. Keberhasilan Okulasi Varietas Jeruk Manis pada Berbagai Perbandingan Pupuk Kandang. Jurnal Media Litbang Sulteng IV (2): 97 – 104.