

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A., Kadekoh, I., dan Adelina, E. 2017. Pertumbuhan Entres Berbagai Klon Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Pada Batang Bawah Berbeda. *J. Agrotekbis*, 5(6) : 628-636.
- Alnopri. 2005. Penampilan dan evaluasi heterosis sifat-sifat bibit pada kombinasi sambungan kopi arabika. *J. Akta Agros*. 8(1) : 25-29.
- Ariani, S. B., Sembiring, D. S., dan Sihaloho, N. K. 2017. Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk Pada Kakao (*Theobroma Cacao* L) dengan Waktu Penyambungan dan Panjang Entres Berbeda. *Jurnal Agroteknosains*, 1(2) : 87-99.
- Asriyani, Rauf, A., dan Lapanjang, I. M. 2020. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Sambung Pucuk Pada Pemberian Pupuk Bokasi Cair. *J. Agrotekbis*, 8(6) : 1211-1216.
- Baso, R. L., dan Anindita, R. 2018. Analisis daya saing kopi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 2(1) : 1-9.
- BPS Kabupaten Lampung Barat. 2022. *Lampung Barat Dalam Angka*. Lampung Barat.
- Harahap. A. D., Nurhidayah, T., dan Saputra, S. I. 2015. Pengaruh Pemberian Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Canphora* Pierre ec Frochner) Dibawah Naungan Kelapa Sawit. *JOM Fapertafol*. 2(1).
- Hartman, H.T., Kester, D. E. dan Davies, F. T.1990. *Plant Propagation Principles and Practic*. Fifth Edition. Prentice Hall International Inc., Englewood Cliffs. New Jersey.
- Haryanti, S. 2010. Pengaruh Naungan yang Berbeda terhadap Jumlah Stomata dan Ukuran Porus Stomata Daun *Zephyranthes Rosea* Lindl. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 18(1) : 41-48.
- Haryanto. 2012. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Jufnan, Laude, S., dan Muhardi. 2019. Tingkat Keberhasilan Sambung Pucuk Mangga (*Mangifera Indica* L.) pada Berbagai Panjang dan Posisi Penyisipan Entres. *Jurnal Agrotekbis*, 7(3) : 313-321.
- Kartika, E., dan Gusniwati. 2019. Tingkat Keberhasilan Sambungan Dan Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Robusta* L.) Hasil Grafting Pada Pemberian Berbagai Jenis Mikoriza dan Ketinggian Batang Bawah. *Biospecies*, 12(2) : 9-19.
- Kartika, E., Gusniwati, dan Duaja, M. D. 2021. Respons Bibit Kopi Liberika Hasil Sambung Pucuk dengan Kopi Robusta pada Berbagai Panjang Entres dan Inokulasi Mikoriza. *Jurnal Agro*, 8(2) : 164-177.

- Lhiang, A., dan Lumingkewas, S. 2020. Efisiensi waktu pemberian pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan produksi jagung lokal kuning. *Jurnal Sainsmat*, 9(2) : 144-158.
- Limbongan, J. F. dan Djufry. 2013. Pengembangan Teknologi Sambung Pucuk Sebagai Alternatif Pilihan Perbanyak Bibit Kakao. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 32(4) : 166-172.
- Muningsih, R., Putri, L. F. A., dan Subantoro, R. 2019. Pertumbuhan setek bibit kopi dengan perbedaan jumlah ruas pada media tanah-kompos. *Mediagro*, 14(2) : 64-71.
- Nahar, A., Choudhury, M. S. H. dan Rahim, M. A. 2018. Effect of scion defoliation and stock leaf retention on growth of grafted lime (cv. Bau lime-1). *Asian Journal of Medical and Biological Research*, 4(1) : 44-48.
- Najiyati, S. dan Danarti. 2012. *Kopi, Budidaya dan Penanganan Lepas Panen*. Jakarta : PT. Penebar Swadaya.
- Novitasari B., Meiriani, dan Haryati, 2015. Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton dan Rose) dengan Pemberian Kombinasi *Indole Btyric Acis* (IBA) dan *Naphtalene Acetic Acid* (NAA). *Jurnal Agroteknologi*, 4(1) : 1735-1740.
- Nurahmi, E., K. Karim dan Tarmizi. 2013. Pengaruh Jumlah Ruas Setek dan dosis Urea terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *J. Floratek*, 8(3) : 80-8.
- Panowo, D., dan Supriadi, H. 2013. Evaluasi Hasil Grafting Sembilan Klon Kopi Robusta dengan Batang Bawah Lokal. *Buletin RISTR*, 4(3) : 231-236.
- Prastowo, B., Karmawati, E., Indrawanto, C., dan Munarso, S. J. 2010. *Budidaya dan pasca panen kopi*. Jakarta : Eska Media.
- Rahardjo, 2013. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Riodevriza. 2010. *Pengaruh Umur Pohon Induk terhadap Keberhasilan Stek dan Sambungan Shorea selanica BI*. Departemen Silviculture. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Riswandi, R. 2021. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*). Universitas Andalas Dharmasraya.
- Rosmaiti, R., dan Saputra, I. 2019. Kombinasi Waktu Defoliiasi Entres Dan Model Sambung Pucuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Cacao (*Theobroma cacao*, L). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2) : 79-88.
- Rosniawaty, S., Maulina, A., Suherman, C., Soleh, M. A., dan Sudirja, R. 2020. Modifikasi Penggunaan Subsoil Melalui Penambahan Bahan Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 8(1) : 38-45.

- Rubioyo, Hermanto, Indrawanto, C., Yusron, M., Darwis, V., Anggraeni, T., Hadiutomo, K., dan Nurcahya, Y. 2019. Pemetaan dan Reviu Proses Bisnis Perencanaan Wilayah Perkebunan Kopi Di Indonesia. Biro Perencanaan Kementerian Pertanian.
- Rukmana, H. R. 2014. *Untung Selangit Dari Agribisnis Kopi*. Jakarta : Lily Publisher.
- Same, M., dan Kusumastuti, A. 2018. *Pengelolaan Tanaman Kopi*. Bandar Lampung: UP Politeknik Negeri Lampung.
- Santoso, B. B., dan Parwata, I. M. 2013. *Grafting Teknik Memperbaiki Produktivitas Tanaman Jarak Pagar (Jatropha Curcas L)*. Mataram: LITABMAS DIKTI.
- Saputri, D. A., Ulmillah, A., Winandari, O. P., dan Nova, I. M. 2022. Peningkatan Pertumbuhan Dan Perkembangan Merah (*Capsicum Annuum L*) Melalui Sambung Pucuk (Grafting) dengan Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). *Klorofil*, 6(2) : 46-53.
- Sapri, S., dan Febrialdi, A. 2021. Pengaruh jumlah ruas setek terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Sains Agro*, 6(2) : 86-98.
- Sari, N. A., dan Susilo, A. W. 2012. Keberhasilan sambungan pada beberapa jenis batang atas dan famili atang bawah kakao (*Theobroma cocoa L.*). *Pelita Perkebunan*, 28(2) : 72-81.
- Satriyo, T. A., Widaryanto, E., dan Guritno, B. 2016. The Impact Of Position And Time Leaf Defoliation On The Growth, Yield And Seed Viability Of Corn (*Zea mays L.*) Var. Bisma. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4) : 256-263.
- Soeparjono, S. dan Syamsunihar, A. 2012. Respon Aplikasi Pupuk Daun dan Bakteri *Synechococcus* sp Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Minyak Nilam. *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 13(2) : 180-184.
- Soegito, A. Soemargono dan Rebin. 2002. Kompatibilitas Antara Batang Bawah dan Batang Atas terhadap Pertumbuhan Mangga di Daerah Rendah Basah. Fakultas Pertanian Universitas Muhammad Yamin. *J. Ilmu Pertanian Farming*, 1(1) : 121-126.
- Sunandar, D., Sholihah, S. dan Syah, R., 2018. Pengaruh Model Sambungan dan Waktu Pembukaan Sungkup terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Tanaman Durian (*Durio zibethinus macrophyllus*), *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*, 12(1) : 808-813.
- Supriyono, Mustopa, T., Helilusiatiningsih, N., dan Maulana, F. 2020. Pengaruh Jumlah Mata Tunas Batang Atas Dan Tinggi Batang Bawah Pada Sambung Pucuk Terhadap Persentase tumbuh Jambu Air (*Syzygium Samarangense L.*). *Jurnal Agrotek Ummat*, 7(2) : 99-102.

- Susilo, A.W. dan Sobadi 2008. Analisis daya gabung kompatibilitas penyambungan bibit antara beberapa jenis klon batang atas dan famili batang bawah. *Pelita Perkebunan*, 24 : 175-187.
- Syafika, M., Yati, R. dan Karyudi. 2014. Pengaruh Pupuk Daun terhadap Hasil dan Komponen Hasil Pucuk Tanaman Teh (*Camellia Sinensis* L. O. Kuntze Var. *Assamica* Mast.) Kitamura). *Pusat Penelitian Teh dan Kina*. 1(1) : 53-54.
- Suwandi. 2015. *Petunjuk Teknis Perbanyakan Tanaman dengan Cara Sambungan*. Yogyakarta : Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan.
- Tirtawinata, M. R. 2003. Kajian Anatomi dan Fisiologi Sambungan Bibit Manggis Dengan Beberapa Anggota Kerabat *Clusiaceae*. Disertasi Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Wardana, R. R., Hakim, T., dan Sulardi. 2023. *Budidaya Tanaman Kopi Arabika*. Bekasi: PT Dewangga Energi Internasional.