

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1990. Dasar-Dasar Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Achmad, B. 2016. Efektivitas rootone-f, air kelapa muda dan ekstrak bawang merah dalam merangsang pertumbuhan stek batang pasak bumi. *Jurnal Hujan Tropis*. 4 : 3.
- Aeni, Nurul, Syafrullah Salman, and Miftah Dieni Sukmasari. 2017. "Cara Perbanyak Vegetatif Dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Tunas Pada Tanaman Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia Swingle)." *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)* 5 (2)
- Agromedia, Redaksi. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat: 431 Jenis Tanaman Pengempur Aneka Penyakit*. Agromedia.
- AGRIFARMING. 2021. Rosemary Cultivation Information Guide. <https://www.agrifarming.in/pomelo-cultivation>.
- Aisoi, Leonardo Elisa. 2021. "PENGARUH PEMBERIAN ZAT PENGATUR TUMBUH (GROWTONE) TERHADAP PERTUMBUHAN SOWANG (Xanthostemon Novaeguineense Valet.)" 9 (1): 131–41.
- Alfiah, Fia Ismi Nur, Frida Agung Rakhmadi, and others. 2020. "Karakteristik Resistansi Air Minum Infus Buah Lemon (Infused Water) Dan Air Minum Sprite Water Lymon." In *Prosiding Seminar Nasional Fisika Festival*, 1:28–31.
- Altayani, A., I N. Suaria dan I G. M. Arjana. 2018. Panjang Stek Dan Rootone-F Pada Pertumbuhan Dan Stek Pucuk Tanaman Krisan (Chrysanthemum sp). *Gema Agro*, 23: 139-145.
- Anwar, M Darul, Titik Irawati, and Cahyo Septiyantoro. 2019. "Pengaruh Bahan Stek Batang Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jeruk Lemon (Citrus Limon L.)." *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 4 (1): 39–45.
- Ardaka, M, I. Tirta, dan Pt. Darma. 2011. Pengaruh Jumlah Ruas dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Pranajiwa (Lesch), Benth. UPT. Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya, Bali-LIPI Candikuning, Tabanan, Bali. *Jurnal Penelitian Tanaman Hutan*, Vol : 8 (2) hal : 81-87 April 2017.
- Ardian, Ardian, Nurbaiti Nurbaiti, and Widy Ariaska Baskori. 2022. "PERTUMBUHAN BIBIT JERUK LEMON (Citrus Limon (L.) Burm. f.) DARI BERBAGAI ASAL STEK BERBEDA YANG DIBERI ZAT PENGATUR TUMBUH AUKSIN." *Agrienvi: Jurnal Ilmu Pertanian* 16 (1): 99–106.

- Ariyani, Inggrit Devita. 2017. "Gambaran Air Perasan Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L.) Burm. f.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*." STIKES Insan Cendekia Medika Jombang.
- Aslamsyah, S. 2010. "Peranan Hormon Tumbuh Dalam Memacu Pertumbuhan Algae." Institut Pertanian Bogor.
- Ayuningtyas, F.A., & Sitawati. (2019). Pengaruh root growth Rootone-F dan Panjang setek terhadap efisiensi penggunaan bahan setek tanaman firespike (*Odontonema strictum*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(11), 2027–2034.
- Bukori. 2011. "Uji Pemberian Grootone Dan Plant Catalys 2006 Pada Setek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus Costaricensis*)." Universitas Islam Riau.
- Badan Pusat Statistik 2019. *Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia 2019*. Jakarta (ID): BPS.
- Danu dan Nurhasybi. 2003. Potensi Benih Generatif dan Vegetatif dalam Pembangunan Hutan Tanaman. *Makalah Temu Lapangan dan Ekspose Hasil-hasil Penelitian*. UPT Badan Litbang Kehutanan Wilayah Sumatera. Palembang.
- Dewi, Intan Ratna. 2008. "Peranan Dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman." Universitas Padjajaran Bandung.
- Diana, Susanti. 2014. "Respon Pertumbuhan Setek Anggur (*Vitis Vinifera* L.) Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa* L.)." *Klorofil* 53 (9): 1689–99.
- Efendi, M. 2009. Distribusi hama kutu sisik merah (*Aonidiella aurantii*) pada perkebunan jeruk manis (*Citrus sinensis*) dan jeruk keprok (*Citrus reticulata*). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Endarto, O. dan Martini, E. 2016. *Pedoman Budidaya Jeruk Sehat*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF). Southeast Asia Regional Program.
- Erida Nurahmi, Kamarlis Karim dan Tarmizi. 2013. Pengaruh Jumlah Ruas Setek Dan Dosis Urea Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Floratek* Volume 8, Nomor 8: 80-87.
- Erizanto, D. 2012. "Pengaruh Jenis Media Dan Konsentrasi Atonik Terhadap Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Bibit Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*. BL)." *Jurnal Matematika, Sains Dan Teknologi* 1 (13): 25–32.
- Fahmi, Sihombing Lisanul, and Meiriani Rosita Sipayung. 2016. "Pengaruh Bahan Setek Dan Pemberian ZPT NAA Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus Costaricensis*(Web)Britton & Rose) The" 4 (1): 1–23.

- Fahn, A. 1991. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Faizin, Rusdi. 2018. “Pengaruh Jenis Stek Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Growthone Terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam (*Pogostemon Cablin Benth*).” *Jurnal Agrotek Lestari* 2 (1).
- Frensis, Eka Eunike. 2019. “EFEKTIVITAS PRODUK VENACARE DARI PT. TIRTA SARANA SUKSES SEBAGAI ANTIKOLESTEROL TERHADAP MENCIT PUTIH (*Mus Musculus*).” Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang
- Handayani, L. 2015. Efektivitas Tiga Jenis Atraktan terhadap Lalat Buah (*Diptera: Tephritidae*) pada Tanaman Jeruk Pangelo dan Belimbing di Kabupaten Magetan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Harjadi, S. S. 1986 Suartika, I. W., & Muhardi, M. (2021). Respons Pertumbuhan Setek Anggur (*Vitis Vinifera L.*) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Atonik. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(3), 574-581.
- Harjadi., S.S. 1989. Dasar-Dasar Hortikultura. Jurusan Budidaya Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hartman, H.T., D.E. Kester, F.T. Davies, Jr, R.L. Geneve. 2002. *Plant Propagation: Principles and Practices. 7th edition*. Prentice Hall Inc.
- Hartono, B., Rauf, A., Elfiati, D., Harahap, F. S., & Sidabuke, S. H. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanian Pada Areal Penggunaan Lain Untuk Tanaman Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Di Kecamatan Salak Kabupaten Pak-Pak Bharat. *Jurnal Solum*, 15(2), 66.
- Hasanah, F. N., Anatomi, B., & Setiari, N. (2007). Pembentukan Akar Pada Stek Batang Nilam (*Pogostemon Cablin Benth.*) Setelah Diredam Iba (Indol Butyric Acid) Pada Konsentrasi Berbeda. Pembentukan Akar Pada Stek Batang Nilam (*Pogostemon Cablin Benth.*) Setelah Diredam Iba (Indol Butyric Acid) Pada Konsentrasi Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 15(2), 1–6
- Hernosa, Siswa Panjang, and Lutfie Aziz Mahmud Siregar. 2021. “Jurnal Pertanian Tropik.” *Biologi Fall Armyworm (Spodoptera Frugiperda J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) Di Laboratorium* 8 (1): 1–10.
- Heryanto, Wiyono. 2019. “Pengaruh Sumber Bahan Setek Dan Lama Perendaman Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Xanthostemon Kuning (*Xanthostemon Chrysantus F. Muell*).” Universitas Islam Riau.
- Hidayanto, M, Siti Nurjanah, and F Yossita. 2003. “Pengaruh Panjang Stek Akar Dan Konsentrasi” 6 (2): 154–60.
- Hussein, S., Ibrahim, R., Kiong, A.L.P., Fadzilah, N.M., and Daud, S.K. 2005.

- Multiple Shoot Formation of Important Tropical Mediclinal Plants, *Eurycoma longifolia* Jack. *Journal of Biotechnology*, 22, pp. 349-351.
- Insan Wijaya. 2010. Respon Pertumbuhan Bibit Stek Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) Dengan Perlakuan Jumlah Ruas Dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Penelitian Ilmu Pertanian* Volume 2, Nomor 2.
- Jinus, Prihastanti, E., & Haryanti, S. (2012). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Root-Up dan Super GA Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba* Miq). *Jurnal Sains dan Matematika*, 20(2), 35- 40.
- Jihadiyah, Khanifatul. 2018. "Efektifitas Beberapa Pemberian Auksin (IBA, IAA Dan NAA) Terhadap Induksi Akar Tanaman Tin (*Ficus Carica* L.) Melalui Teknik Stek Mikro." Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Juliani, Evi. 2019. "PEMBUATAN EKSTRAK MENGGUDU (*Morinda Citrifolia* L) DENGAN PENAMBAHAN EKSTRAK KULIT JERUK LEMON (*Citrus x Limon*) MENGGUNAKAN METODE ENKAPSULASI.
- Kaewjampa N, Kazuhiko S, Syeda JN. 2012. Hyaluronic acid can be a new plant growth regulator for hybrid *Cymbidium* micropropagation. *Plant Tissue Cult. & Biotech*, 22(1): 59-64.
- Kumar N. Reddy MP. 2011. In Vitro Plant Propagation: a review. *Journal of Forest Science* 27(2): 61-72.
- Kurniastuti, T. 2016. Pengaruh berbagai macam panjang stek terhadap pertumbuhan bibit anggur (*Vitis vinivera* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agroteknologi*, 17 (1): 1 – 7.
- Kusumo, S. 1990. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Jakarta: Yasaguna
- Latifah, Eva. 2019. "MORFOLOGI, ANATOMI DAN PERKEMBANGAN JERUK LEMON (*Citrus Medica*)." *TADRIS PENDIDIKAN BIOLOGI FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI METRO*.
- Leonita Maulidia, IMANIAR, and others. n.d. "Daya Hambat Air Perasan Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L.) Burm. f.) Terhadap Pertumbuhan *Lactobacillus Acidophilus*." *Perpustakaan Universitas Jember*.
- Lidar, Seprita. 2008. "Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea Brasiliensis*) Stump Mata Tidur." *Jurnal Ilmiah Pertanian* 4 (2): 47–54.
- Masli, M, M P Biantary, and H Emawati. 2019. "Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Auksin IAA Dan Ekstrak Bawang Merah Terhadap Perbanyakan Stek Meranti Sabut (*Shorea Parvifolia*Dyer.)." *J. Agrifor XVIII*: 167–78.

- Martasari, C dan Hardiyanto. 2003. Rekoleksi, Karakterisasi dan Konversi Plasma Nutfah Jeruk Lokal. Penelitian Tanaman Jeruk Hortikultura Subtropik.
- Mayasari, Ulfayani, and Melfin Teokarsa Laoli. 2018. "Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Daun Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L.) Burm. F.)." *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan* 2 (1): 7–13.
- Mayulanda, Feni. Uji Berbagai Jenis Media Tanam dan ZPT Root Up Terhadap Pertumbuhan Stek Tanam Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. Riau Pekanbaru.
- Mulyani, C., dan J. Ismail. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) pada Media Oasis. *Agrosamudra*, 2 (2): 1-9.
- Naldi, Roy. 2022. "PENGARUH BERBAGAI KONSENTRASI GROWTONE DAN LAMA PERENDAMAN TERHADAP PERTUMBUHAN SETEK JAMBU CITRA (*Eugenia Aquae* F.) PADA MEDIA GAMBUT." *Perpustakaan Universitas Islam Riau*. Universitas Islam Riau.
- Nofiyanti, Safinatus Sabrina, Rosyidatun Nurul Faizah, Rachmat Karunia Pangestu Putra, Novi Dwi Octavia, Yuliani, and Violita. 2021. "Pengaruh Hormon Auksin NAA Dan IBA Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman *Coleus Scutellaroides* L." *Prosiding SEMNAS BIO 2021*, 1374–85.
- Ortiz JM. 2002. *Botany: taxonomy, morphology and physiology of fruits, leaves and flowers*. Di dalam: Dugo G, Giacomo AD, editor. *Citrus The Genus Citrus*. London: Taylor & Francis Inc. hlm 16-36.
- Pamungkas. 2009. Pengaruh konsentrasi lama perendaman dalam supenata kultur bacillus SP-2 DUCC-BR-KI.3. terhadap pertumbuhan stek horisontal batang jarak pagar (*Jatropha curcus* L). *Jurnal sains dan mat*. Vol.17. No. 3, 131 -140
- Pandiangan, Sumadi H. 2020. "PENGARUH JUMLAH RUAS SETEK DAN KONSENTRASI AUKSIN TERHADAP PERTUMBUHAN SETEK NILAM (*Pogostemon Cablin Benth*)." Universitas Sumatera Utara.
- Parmila, I Putu, Made Suarsana, and Wayan Poni Rahayu. 2018. "Pengaruh Dosis Rootone-F Dan Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan Stek Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizu*)." *Agro Bali: Agricultural Journal* 1 (1): 50–58.
- Pratama, N. B. 2012. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh NAA dan IBA terhadap Pembentukan Akar dan Tunas Stek Jeruk Pamelon (*Citrus grandis* (L.) Osbeck). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Pujawati, Enny Dwi, Susilawati, and Hasna Qorria Palawati. 2017. "PENGARUH BERBAGAI ZPT TERHADAP PERTUMBUHAN STEK PUCUK BINTARO (*Cerbera manghas*) DI GREEN HOUSE." *Jurnal Hutan Tropis* 5 (1): 42–47.

- Putra, R. R., & Shofi, M. 2015. Pengaruh Hormon Naphtalen Acetic Acid terhadap Inisiasi Akar Tanaman Kangkung Air (*Ipomoea aquatica* Forssk.). *Jurnal Wiyata*, 2 (2): 108--113.
- Putra, MP dan Edwin, M. 2006. Kombinasi Pengaruh Media Tanam Akar Pakis dan Arang Sekam Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Bibit *Eucalyptus pellita* L. muell. *Jurnal pertanian terpadu* 2 (5):9 – 17.
- Putri Adelita Indria , dkk., 2020. Validitas Buku Ilmiah Populer Keanekaragaman Spesies Family Fabaceae dalam Meningkatkan Keterampilan Porses Sains Mahasiswa. *Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*. Vol.11 No.2, 2020.
- Ratri. 2013. Pengaruh Jumlah Ruas dan Pemotongan Daun terhadap Persen Hidup dan Pertumbuhan Stek Pucuk Jabon (*Anthocephalus cadamba*). Universitas Gadj Mada Yogyakarta. <http://jurnal.ugm.ac.id>. Diakses pada 16 Juli 2023.
- Rofik, A. dan E. Murniati. 2008. Pengaruh Perlakuan Deoperkulasi dan Media Perkecambahan untuk Mneingkatkan Viabilitas Benih Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr). *Buletin Agronomi* 36(1):33-40.
- Rosmaiti, R., Saputra, I., & Yusnawati, Y. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Jeruk (*Citrus*, Sp) Di Desa Jambo Labu Kecamatan Birem Bayeun Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1), 64–73.
- Rukmana, R., 2003, *Jeruk Manis*. Yogyakarta. Kanius
- Sakina, Siti, Syaiful Anwar, Florentina Kusmiyati, Agricultural Sciences, and Tembalang Campus. 2019. “Pertumbuhan Planlet Anggrek Dendrobium (*Dendrobium* Sp.) Secara In Vitro Pada Konsentrasi BAP Dan NAA Berbeda.” *Jurnal Pertanian Tropik* 6 (3): 430–37.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan jilid III*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Santoso, Bambang B. 2018. *Pembiakan Vegetatif Stek. Bahan Ajar*. Unram Press
- Santoso, BB., Hasnam., Hariyadi., Susanto S., Bambang SP. 2008. Perbanyakan Vegetatif Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Stek Batang: Pengaruh Panjang dan Diameter Stek. *Bul. Agron.* 36(3): 255-262.
- Sari, Rika Puspita, and Melfin Teokarsa Laoli. 2019. “KARAKTERISASI SIMPLISIA DAN SKRINING FITOKIMIA SERTA ANALISIS SECARA KLT (Kromatografi Lapis Tipis) DAUN DAN KULIT BUAH JERUK LEMON (*Citrus Limon* (L.) Burm. F.)” *JIFI (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)* 2 (2): 59–68.
- Sarwono, B. 2001. *Khasiat dan Manfaat Jeruk Nipis*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

- Sapriadi. 2013. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Growtone terhadap Pertumbuhan Setek Jeruk Kasturi (*Citrus madurensis*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Setiawan, A. I. 1993. *Usaha Pembudidayaan Jeruk Besar*. Penebar Swadaya. Jakarta. 102 hal.
- Shiddiqi, Ulil Akbar, Murniati, and Sukemi Indra Saputra. 2012. "PENGARUH PEMBERIAN ZAT PENGATUR TUMBUH TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT STUM MATA TIDUR TANAMAN KARET (*Hevea Brasilliensis*)."
Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Shofiana, Arini, Yuni Sri Rahayu, and Lukas S Budipramana. 2013. "Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Hormon IBA (Indole Butyric Acid) Terhadap Pertumbuhan Akar Pada Stek Batang Tanaman Buah Naga (*Hylocereus Undatus*)."
LenteraBIO 2 (1): 101–5.
- Sipayung, Yohana Amelia. 2019. "Analisis Pendapatan Usahatani Jeruk Lemon (*Citrus Limon*) Studi Kasus: Desa Sekoci Kecamatan Besitang Kabupaten Langkat."
- Sudomo, Aris, Asep Rohandi, and Nina Mindawati. 2013. "PENGUNAAN ZAT PENGATUR TUMBUH ROOTONE-F PADA STEK PUCUK MANGLID (*Manglietia Glauca* BI)."
Jurnal Penelitian Hutan Tanaman 10 (2): 57–63.
<https://doi.org/10.20886/jpht.2013.10.2.57-63>.
- Suwarji. 2017. Uji Pemberian Growtone dan Bahan Organik Limbah Jamur Tiram terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Syros, T, Yupsanis, T, Zafiriadis, H & Economou, A 2004. Activity and isoforms of peroxidases, lignin, and anatomy, during adventitious rooting in cuttings of *Ebenus cretica* L. *Plant Physiol.*, vol. 161, pp. 69-77.
- Strzelecka, K 2007, 'Anatomical structure and adventitious root formation in *Rhododendron ponticum* L. cutting', *Acta. Sci. Pol.*, vol. 6, no. 2.
- Tasnudin dan Kadekoh. 2021. Pertumbuhan Bibit Anggur (*Vitis vinifera* L.) yang Diberi Atonik Pada Berbagai Panjang Stek. *Jurnal Agrotekbis*. 9 (3): 612:620.
- Trisnaningsih, Umi, Siti Wahyuasih, and others. 2015. "Pengaruh Jumlah Ruas Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Nilam (*Pogostemon Cablin* Benth)."
Agrowagati Jurnal Agronomi 3 (1).
- Tukawa N, D., E. Ratnasari, dan R. Wahyono. 2013. Efektivitas 6-furfuryl amino purine (kinetin) dan 6-benzylamino purine (BAP) pada media ms terhadap pertumbuhan eksplan pucuk mahoni (*Swietenia mahagoni*) secara in vitro. *Jurnal Lentera Bio*. 2(1): 63-67.

- Van, Basten., Suwardi, Lagiman. 2019. Pengaruh Jumlah Ruas dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Terhadap Perutmbuhan Stek Tanaman Lada (*Pipe nigrum L.*). *Agrivet*, 25 :48-58.
- Watu, Ronaldus, Maria Astuti, and Tri Nugraha Budi Santoso. 2017. “PENGARUH KONSENTRASI ZAT PENGATUR TUMBUH (ROOT UP) TERHADAP PERTUMBUHAN STEK BATANG *Antigonon leptopus* Hook et Arn.” *Jurnal Agromast* 2 (2): 1–11.
- Widyastuti N, Tjokrokusumo D. 2007. Peranan Beberapa ZPT Tanaman pada Kultivar in vitro. *Jurnal Sains dan Teknologi* (3): 55-63.
- Winarni, Widaryanti W, Daryono Prehaten, Ganis Nawangsih, Bagian Silvikultur, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, and Jl Agro No. 2015. “Pertumbuhan Stek Cabang Bambu Petung (*Dendrocalamus Asper*) Pada Media Tanah, Arang Sekam Dan Media Kombinasinya.” *Jurnal Ilmu Kehutanan* 8 (1): 34–41.
- Winten, K. T. I., Putra, A. A. G., & Gunamanta, P. G. (2017). Pengaruh Panjang dan Lingkar Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Buah Naga. *GaneÇ Swara*, 11(2), 39–44.
- Yufita, Sri Wella. 2021. “Analisis Efisiensi Usaha Tani Jeruk Siam Di Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau.” Universitas Islam Riau.
- Yuliyanto, A.G., E. Setiawan, and K. Badami. 2015. “Efek Pemberian IBA Terhadap Pertautan Sambung Samping Tanaman Srikaya.” *Agrovigor* 8 (2): 51–56.
- Yusuf R, Laude S., Hawalinadan Setianingsih, N. 2017. Pertumbuhan tanaman buah naga (*hylocereus undatus*) yang diberikan berbagai konsentrasi naa (naphthalen acetic acid) secara in vitro. *J. Agroland* 24 (2):113-118.
- Zhao, Y., Christensen S.K., Fankhauser C., Cashman J.R., and Cohen J.D. 2001. “A Role for Flavin Monooxygenase-like Enzymes in Auxin Biosynthesis. S.” *Science* 291 (5502): 306–9.