

## DAFTAR PUSTAKA

- Ai, N. S., & Torey, P. 2013. *Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. Jurnal Bios Logos*, 3(1), 32–39.
- Aldafiana, S., Murniyati, A. 2021. *Pertumbuhan Tinggi dan Diameter Serta Volume Tanaman Sengon, (*Paraserianthes falcataria*) Umur 10 Tahun di Desa Perdana, Kecamatan Kembang Janggut., Kutai Kartanegara. Jurnal Eboni*, 3(2), 2715–6451.
- Alvinza, F., Parwati, W. D. U., & Yuniasih, B. 2024. *Pengaruh Frekuensi dan Volume Penyiraman Bioslurry Cair Terhadap Pertumbuhan *Mucuna bracteata*. Agroforetech*, 2(2), 688–695.
- Aminah, S. 2017. *Kualitas Perakaran Semai Gaharu (*Aqualira malacensis* Lamk.) Dengan Perlakuan Pemotongan Akar dan Pemberian Hormon Tumbuhan. Universitas Gadjah Mada.*
- Anata, R., Sahiri, N., & Ete, A. 2014. *Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Daun Dewa (*Gynura pseudochina*(L.)DC). Jurnal Agrotekbis*, 2(1), 10–20.
- Anshula, M. 2021. *Balsa Wood Market Research Repost Information, By Aplication, Industrial & Construction, and By Region. In market research future.*
- Anuar, A. F. A., & Karyati, K. 2019. *Karakteristik Iklim Mikro di Bawah Tegakan Sengon-Kacang Panjang dan Jabon–Buncis. ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 3(2), 70. <https://doi.org/10.32522/ujht.v3i2.2919>
- Arteca, R. N. 1997. *Seed Germination and Seedling Growth. Growth Control in Woody Plants*, 14–72. <https://doi.org/10.1016/b978-012424210-4/50002-4>
- Audina, N. M., Maxiselly, Y., & Rosniawaty, S. 2016. *Pengaruh Kerapatan Naungan dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (BLANCO) Airy Shaw). Kultivasi*, 15(2), 70–73. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i2.11901>
- Aulia, A. K. 2023. *Pengaruh Pupuk NPK dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Bibit Eukaliptus (*Eucalyptus pellita* f.muell). Fakultas Pertanian.*
- Avianto, Y., & Saputra, B. F. 2024. *Perbandingan Ekofisiologis Pucuk Teh pada Ketinggian Rendah dan Menengah di DIY*. 9(2), 59–69.
- Badrudin, R. A., Siahaya, L., & Tetelay, F. F. 2024. *Studi Keberhasilan Tanaman Balsa (*Ochroma bicolor* rowlee) di Desa Weatele Kecamatan Weaoi Kabupaten Buru*. 1(5), 440–451.
- Basir, A., Effendi, M., & Haika, M. F. 2015. *Pengaruh Naungan Terhadap Pertambahan Tinggi Bibit Buah Jentik (*Baccaurea polyneura*). Jurnal Hutan Tropis*, 3, 110–115.



- Benu, A. S. M., Andayani, S. T., & Saputro, S. H. 2025. *Pertumbuhan Semai Sengon (Falcataria moluccana (Miq.)) pada Berbagai Perlakuan Dosis Pupuk Dasar ZA dengan Sistem Hidroponik NFT*. *Jurnal Agroforetech*, 3(1), 723–728.
- BMKG. 2025. *Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. Curah Hujan Sleman 2025 Berdasarkan Stasiun Klimatologi DI Yogyakarta*.
- Borrega, M., Ahvenainen, P., Serimaa, R., & Gibson, L. 2015. *Composition and Structure of Balsa (Ochroma pyramidale) wood*. *Wood Science and Technology*, 49(2), 403–420. <https://doi.org/10.1007/s00226-015-0700-5>
- Budiarto, R., Poerwanto, R., Santosa, E., & Efendi, D. 2019. *A Review of Root Pruning to Regulate Citrus Growth*. *Journal of Tropical Crop Science*, 6(01), 1–7. <https://doi.org/10.29244/jtcs.6.01.1-7>
- Chairunnisa. 2025. *Pertumbuhan dan Kondisi Fisiologis Tiga Varietas Capsicum frutescens L. Berdasarkan Lamanya Cekaman Kering*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Chaniago, E., Lubis, A., Ani, N., & Hariani, F. 2021. *Pelatihan dan Penyuluhan Pembibitan Tanaman Buah di Desa Sei Rotan Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang*. *Jurnal Derma Pengabdian Dosen Perguruan Tinggi (Jurnal DEPUTI)*, 1(1), 10–13. <https://doi.org/10.54123/deputi.v1i1.54>
- Chaniago, N., Suliansyah, I., Chaniago, I., & Rozen, N. 2022. *Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Genotipe Padi Ladang Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara*. *Agroteknologi*, 4(April), 8–17.
- Charomaini, M., & Windiasih, S. R. D. 2005. *Peningkatan Daya Kecambah Benih Balsa*. *Penelitian Hutan Tanaman, Volume 2*, 68–73.
- Chia, S. Y., & Lim, M. W. 2022. *A critical review on the influence of humidity for plant growth forecasting*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1257(1), 012001. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1257/1/012001>
- Diyah, S. I., & Suminarti, N. E. 2018. *Pengaruh Jumlah dan Frekuensi Pemberian Air pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Edamamae (Glycine max L. Merril)*. *Produksi Tanaman*, 6(8), 1966–1973.
- Djara, F. T., Pellondo'u, M. E., & Seran, W. 2022. *Respon Semai Jabon Merah (Anthocephalus macrophyllus (Roxb)) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Limbah Kulit Buah Kakao Ditempat Persemaian Permanen Fatukoa, Naioni, Kecamatan Maulafa, Kota Kupang - Nusa Tenggara Timur*. *Wana Lestari*, 4(01), 072–082. <https://doi.org/10.35508/wanalestari.v6i01.8029>
- Duaja, M., Kartika, E., & Gusniawati, G. 2020. *Pembiakan Tanaman Secara Vegetatif*.
- Fadhilah, Z. N. N. 2024. *Optimalisasi Jenis dan Konsentrasi Hormon Perangsang*

*Akar Terhadap Efektivitas Induksi Akar Balsa (*Ochroma Pyramidale*).*  
Universitas Gadjah Mada.

- Faizin, N., Mardhiansyah, M., & Yoza, D. 2015. *Respon Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (*Acacia mangium Willd.*) dan Ketersediaan Fosfor di Tanah.* *JOM Faperta*, 2(2).
- Fathurrahman, & Wangiyana, I. G. A. S. 2018. *Pengaruh Lama Perendaman H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> Terhadap Pematahan Dormansi Biji Asam (*Tamarindus indica L.*)*. *Jurnal Silva Samalas*, 1(1), 61. <https://doi.org/10.33394/jss.v1i1.3671>
- Febriani, D. N. S., Indradewa, D., & Waluyo, S. 2010. *Pengaruh Pemotongan Akar dan lama Aerasi Media Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lectuca sativa L.*) Nutrient Film Technique.* 1–6.
- Fitriani, S., Astiani, D., & Wahdana. 2017. *Perbanyakkan Tanaman Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia Jack*) Secara Generatif dan Vegetatif di Persemaian.* *Jurnal Hutan Lestari*, 5(1), 113–120.
- Girsang, Y. F., Astuti, Y. T. M., & Santosa, T. N. B. 2018. *Pengaruh Naungan dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Tanaman *Pueraria Javanica*.* *Jurnal Agromast*, 3(2), 1–11.
- Haryanti, S. 2017. *Respon Pertumbuhan Jumlah dan Luas Daun Nilam (*Pogostemon cablin Benth*) pada Tingkat Naungan yang Berbeda.* *Buletin Anatomi Fisiologi*, XVI(2), 20–26.
- Hayani, Sahupala, A., & Komul, Y. D. 2024. *Pengaruh Naungan Terhadap Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis*) di Persemaian Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.* 1(4), 387–404.
- Hodiyah, I., Suhardjadinata, & Iskandar, D. 2022. *Pengaruh Pupuk Organik dan Interval Waktu Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lectuca sativa L.*)*. *Jurnal Agroekotek*, 1(1), 12–16. <https://doi.org/10.56722/jlpt.v1i1.15139>
- Irawan, A., & Hidayah, H. N. 2017. *Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Mutu Bibit Cempaka Wasian (*Magnolia tsiampaca (miq.) Dandy*) di Persemaian.* *Jurnal Wasian*, 11(1), 11–16.
- Islam, A. M., & Soelistyono, R. 2020. *Pengaruh Naungan dan Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Paprika (*Capsicum annum var. Grossum L.*)*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(3), 282–289.
- Ismoyojati, R., Devi, D. 2024. *Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Penyiraman Terhadap Laju Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta.* 65–74.
- Istiqomah, F. N., Budi, S. W., & Wulandari, A. S. 2017. *Peran Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) dan Asam Humat Terhadap Pertumbuhan Balsa (*Ochroma bicolor Rowlee*) pada Tanah Terkontaminasi Timbal (Pb).* *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural*

- Resources and Environmental Management*), 7(1), 72–78.  
<https://doi.org/10.29244/jpsl.7.1.72-78>
- Jang, E., & Kang, C. 2022. *Porosity Analysis of Three Types of Balsa ( Ochroma pyramidale ) Wood Depending on Density*.
- Kartika, N., & Humaira, N. 2023. *Identifikasi Tumbuhan Famili Malvaceae di Kawasan Cigagak, Cipadung Kecamatan Cibiru. Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(1), 80–87.
- Karyanti, Afifah, M., Sukarnih, T., & Rudiyan, Y. 2019. *Pengaruh Media Dasar dan NAA pada Induksi in Vitro Akar Tunas Kelapa Sawit (Elaeis guineensis). Jurnal Bioteknologi Dan Biosains Indonesia*, 6(2), 229–237.
- Karyati, Putri, R. O., & Syafrudin, M. 2018. *Suhu dan Kelembaban Tanah Pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang di Pt Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur. Agrifor*, 17(1), 103.  
<https://doi.org/10.31293/af.v17i1.3280>
- Kasiman, K., Ramadhani, D. S., & Syafrudin, M. 2017. *Karakteristik Morfologis dan Anatomis Daun Tumbuhan Tingkat Semai pada Paparan Cahaya Berbeda di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 1(1), 29–38. <https://doi.org/10.32522/ujht.v1i1.776>
- Kendek, M., Purwanto, B., & Koibur, M. 2024. *Pengaruh Dosis Berbagai Kombinasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Perkembangan Akar Jagung (Zea mays L.) Fase Vegetatif*. 37(September), 783–799.
- Kholis, R. N., & Miftakhurrohmat, A. 2024. *Generative Propagation of Teak (Tectona grandis. Linn. F sp.) Using Seeding Method. Nabatia*, 12(2), 1–6.  
<https://doi.org/10.21070/nabatia.v12i2.1643>
- Khriswanti, J. T., Fitriyah, H., & Prasetyo, B. H. (2022). *Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban Udara Prototipe Greenhouse pada Tanaman Hidroponik menggunakan Metode Regresi Linier Berganda berbasis Arduino. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(4), 1531–1538.
- Kosasih, V., Suwadji, S., Woosono, H. B. 2024. *Pengaruh Waktu Buka Naungan Terhadap Laju Pertumbuhan Tinggi Semai Eucalyptus Pellita di Baserah Central Nursery*. 2, 866–871.
- Kou, X., Han, W., & Kang, J. 2022. *Responses of Root System Architecture to Water Stress at Multiple Levels: A meta-analysis of trials under controlled conditions. Frontiers in Plant Science*, 13, 1–16.  
<https://doi.org/10.3389/fpls.2022.1085409>
- Kurniawan, B. A., Fajriani, S., & Ariffin. 2014. *Pengaruh Jumlah Pemberian Air Terhadap Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tembakau (Nicotiana tabaccum L.). Produksi Tanaman*, 2(1), 59–64.
- Lumban Gaol, J. S., Andayani, N., & Setyawati, R. 2023. *Perbandingan*

*Pertumbuhan Antigonon leptopus Secara Vegetatif dan Generatif pada Media Tanam yang Berbeda. Agroforetech, 1(3), 1522–1526.*

Mahfud, F., Ardiansyah, H., & Aprillya, M. R. 2022. *Sistem Monitoring Kelembaban Tanah dengan Sensor. Jurnal Informatika Polinema, 117–124.*

Maliku, O., Akbar, R., & Djalalembah, P. 2024. *Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Perubahan Sifat Fisik Tanah Pada Pembibitan Balsa (*Ochroma pyramidale*). Jurnal Agrotekbis, 12(3), 609–618.*

Marjenah. 2010. *Pengaruh Kandungan Air Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Transpirasi Semai Shorea Leprosua Miq. Jurnal Penelitian Dipterokarpa, 4(1), 11–24.*

Marjenah. 2015. *Respon Pertumbuhan Semai Kapur (*Dryobalanops aromatica*). Prosiding Seminar Nasional MAPEKI XVII, April, 215–222.*

Marjenah, Kiswanto, & Rambe, I. A. 2025. *Respon Pertumbuhan Semai Cabutan Jenis Salam (*Syzygium polyanthum*) (*Wight*) Walp) di Persemaian Pada Perlakuan naungan Berbeda. 24(1), 41–54.*

Martawijaya. 1995. *Sifat dan Kegunaan Kayu (*Gmelina Arborea*) roxb.*

Melfian, N., Sutriyono, R., & Aji, I. 2014. *Pengaruh Intensitas Cahaya dan Interval Penyiraman Terhadap Semai Tanaman Sengon Laut (*Paraserianthes Falcataria* (L.) Nielsen). Jurnal Studi Kehutanan Universitas Mataram, 1(1), 1–9.*

Melina, I. B. 2023. *Pengaruh Perbedaan Sumber Benih dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Perakaran Stek Pucuk (*Acacia auriculiformis*). Universitas Gadjah Mada.*

Murtalaksono, A., Rika, F., & Hendrawan, F. 2020. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Babadotan (*Ageratum conyzoides*) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Akar Hanjeli (*Coix lacrima Jobi*). Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences, 4(2), 164–170. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v4i2.378>*

Nabu, M., & Taolin, R. I. C. O. 2016. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria* L.). Savana Cendana, 1(02), 59–62. <https://doi.org/10.32938/sc.v1i02.12>*

Nadapdap, K., Charloq, & Ginting, J. 2015. *Respon Pertumbuhan Stump Karet (*Hevea brassiliensis* Muell Arg.) Terhadap Pematangan Akar Tunggang pada Berbagai Komposisi media Tanam. Jurnal Online Agroekoteknologi, 3(4), 1408–1415.*

Nasution, M. A., Susanty, R. R., Limbong, F., & Harahap, F. 2025. *Pengaruh Cahaya dan NaHCO<sub>3</sub> Terhadap Laju Reaksi Fotosintesis pada Hydrilla verticillata. Jurnal Bioshell, 14(April), 17–24. <https://doi.org/10.56013/bio.v14i1.3464>*

- Nur, Z., & Wangiyana, I. G. A. S. 2023. *Pengaruh Media Tumbuh dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Gyrinops versteegii*) Asal Kekait Puncang. Jurnal Silva Samalas, 6(1), 6.* <https://doi.org/10.33394/jss.v6i1.8363>
- Ouma, G. 2008. *Effect of Root Forcing and Pruning Methods on the Growth of Rootstock Seedlings with “Rough Lemon” Shoots. African Journal of Plant Science and Biotechnology, 2, 103–106.*
- Paiman. 2022. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman.* UPY Press, Universitas PGRI Yogyakarta.
- Pambudy, A. T. S. 2024. *Produksi Bibit Balsa (*Ochroma pyramidale*) Prospektif Melalui Induksi Akar.* Universitas Gadjah Mada.
- Pantilu, L. I., Mantiri, F. R., Ai, N. S., & Pandiangan, D. 2012. *Respons Morfologi dan Anatomi Kecambah Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Terhadap Intensitas Cahaya yang Berbeda. Jurnal Bios Logos, 2(2), 147–154.* <https://doi.org/10.1177/009286150303700203>
- Pratama, D. S. 2017. *Pengaruh Pupuk Daun Growmore Pada Pertumbuhan Semai Gaharu (*Gyrinops verstegii. Gilg*) di Tiga Taraf Intensitas Cahaya Matahari (Vol. 11, Issue 1).* Universitas Mataram.
- Pratama, M. R., & Purwawangsa, H. 2024. *Analisis Stakeholder Program Penanaman dan Pemanfaatan Balsa di RPH Pandantoyo, BKPH Pare, KPH Kediri. Jurnal Silvikultur Tropika, 15(02), 146–152.*
- Priestiansyah, Pranandita, N., Haritsah Amrullah, M., & Hasdiansah. 2022. *Teknik Sambung Pucuk Tanaman Kakao di Badan Standarisasi Instrumen Pertanian Tanaman Industri dan Penyegar (BSIP TRI) Kabupaten Sukabumi. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 6(1), 45–49.* <https://doi.org/10.35329/jurnal.v4i3.5218>
- Putri, K. P., Yulianti, Y., Syamsuwida, D., Widayani, N., Sudrajat, D. J., Suita, E., & Nurhasbi, N. 2022. *Pemanfaatan Fungi Mikoriza Arbuskula dan Dark Septate Endophyte pada Bibit Balsa (*Ochroma pyramidale*) Untuk Mendukung Rehabilitasi Lahan Kritis. Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan, 10(1), 67–80.* <https://doi.org/10.20886/bptpth.2022.10.1.67-80>
- Rahimah, D. S., & Vebriansyah, R. 2012. *Balsa Bongsor.* Trubus.Id. <https://trubus.id/balsa-bongsor/>
- Rahmawati, R., Firdara, E. K., & Setiadi, R. 2022. *Identifikasi Jenis Hama dan Penyakit pada Tanaman Balangeran (*Shorea balangeran Korth.*). Hutan Tropika, 16(1), 1–14.* <https://doi.org/10.36873/jht.v16i1.2960>
- Ruli, K., Wahyuni, Y., & Beja, H. D. 2023. *PKM Pemanfaatan Cocopeat untuk Media Tanam pada Pembibitan Kakao. Mitra Mahajana: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 4(3), 202–208.* <https://doi.org/10.37478/mahajana.v4i3.3308>



- Saputra, H., Setiadi, Y., & Hilwan, I. 2018. *Respon Pertumbuhan Bibit Angsana (*Pterocarpus indicus* Willd.) Terhadap Media Tumbuh, Pemotongan Akar Lateral dan Pemberian Urin Sapi*. *Journal of Tropical Silviculture*, 8(3), 154–159. <https://doi.org/10.29244/j-siltrop.8.3.154-159>
- Sinaga, P. L. E., Charloq, & Rahmawati, N. 2013. *Respons Pertumbuhan Stum Mata Tidur Karet (*Havaea brasiliensis* Muell Arg.) dengan Pemberian Air Kelapa dan Pupuk Organik Cair*. 62(13), 1–9.
- Sriwahyuni, T. 2018. *Pengaruh Induksi dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Kayu Putih (*Malaleuca Cajuputi*)*. *Jurnal Penelitian Kehutanan*, 21(1).
- Sudrajat, F. A., Nasihin, I., & Nurlaila, A. 2024. *Pengaruh Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau terhadap Iklim Mikro di Kota Makassar*. *Jurnal Kehutanan Dan Lingkungan*, 18(01), 14–19.
- Suharti, T., Kurniaty, R., Siregar, N., & Darwiati, W. 2015. *Identifikasi dan Teknik Pengendalian Hama dan Penyakit Bibit Kranji (*Pongamia pinnata*)*. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 3(2), 91–100.
- Suryandari, E. Y. 2008. *Pengolahan (Log demand Analysis on Forest Product Industry)*. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 5(No 1), 15–26.
- Sutardi, H. R. 2010. *Evaluasi Media dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma Cacao* L)*. *Agrovigor*, 3(1), 11–18.
- Tanawani, M. M., & Lengkong, E. F. 2020. *Pengaruh Jenis dan Konsentrasi ZPT pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium* Sp)*. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 1(2), 23–26.
- Tumanan. 2022. *Pemanfaatan Limbah Baglog Jamur dan FMA untuk Pertumbuhan Balsa (*Ochroma bicolor* Rewlee) pada Media Subsoil*. Universitas Hasanudin Makasar
- Utami, E., & Hariyono, K. 2018. *Effect of Plant Growth Hormone Iaa and Biourine Cow on the Growth of. *Agrium**, 21(2).
- Wahyu, B., & Basri, M. 2022. *Pertumbuhan Kembali Rumput Odot (*Pennisetum purpureum* cv. *Mott*) yang Diberi Perlakuan Pupuk Nitrogen pada Perkembangan Awalnya*. *J. Agrisains*, 23(3), 139–147.
- Wahyuni, Kalangi, H. T., & Prattyini, V. P. 2024. *Analisis Curah Hujan dan Klasifikasi Tipe Iklim Menggunakan Metode Schmidt-Ferguson (Studi Kasus: Danau Tempe)*. *Jurnal Media Teknik Sipil*, 2(2), 12–21.
- Wulandari, A. S., & Jaenab, S. 2017. *Pengaruh Kombinasi Pemangkasan Akar dan Waktu Inokulasi Fungi Ektomikoriza Terhadap Pertumbuhan Bibit Melinjo (*Gnetum gnemon*)*. *Journal of Tropical Silviculture*, 7(3), 217–222. <https://doi.org/10.29244/j-siltrop.7.3.217-222>
- Yuniati, S. & Juni, D. 2019. *Pengaruh Intensitas Penyiraman Terhadap*



*Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicumfrutescens L.*).  
Jurnal Agriyan, 5(2), 45–52.*

Zlatev, Z. S., Lidon, F. J. C., & Kaimakanova, M. 2012. *Plant physiological responses to UV-B radiation. Emirates Journal of Food and Agriculture, 24(6), 481–501. <https://doi.org/10.9755/ejfa.v24i6.14669>*