

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegara, et, A. (2017). *Kelembaban Iklim Mikro Persemaian dan Produksi Berbagai Varietas Melon (Cucumis melo L.) Unggul Baru di PKHT Tajur II Microclimate Humidity in Nursery and Production Various Melon (Cucumis melo L .) Genotypes. 31(1), 31–42.*
<https://doi.org/10.29244/j.agromet.31.1.31-42>
- Anggono, E., Irawati, E. B., & Haryanto, D. (2018). Kajian Pemangkasan Pucuk (Topping) dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon Dengan Sistem Hidroponik Tetes. *Agrivet, 24(2)*, 1–11.
<https://doi.org/10.31315/agrivet.v24i2.4709>
- Ardiansyah, M. K., & Program, M. A. (2016). Pengaruh Pemangkasan dan Beberapa Macam Media Tanam Sistem Hidroponik Fertigasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (Cucumis Melo L .) The Effect of Pruning and Several Kinds of Growing Media Fertigation Hydroponic Systems Against Protection and Prod. *Nabatia, 4(2)*, 57–63.
- Christy, J. (2020). Respon peningkatan produksi buah tanaman melon (Cucumis melo l.) secara hidroponik. *Agrium, 22(3)*, 150–156.
- Dewi, A. F., Sari, T. M., & Carolina, H. S. (2020). Pengaruh Media Tanam Pasir, Arang Sekam, dan Aplikasi Pupuk LCN terhadap Jumlah Tunas Tanaman Tin (ficus carica L.) sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Bioeducation, 7(1)*, 1–7.
- Ediwirman, E. dan, & Jurusan. (2013). Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Melalui Pemberian Pupuk Kandang dan Air Kelapa Muda Ermawati*). *NBER Working Papers, 14*, 89.
<http://www.nber.org/papers/w16019>
- Gustia, H. (2016). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. *Prociding Conference Multidisciplinary International II, 2(1)*, 339–345.
- Harsono, B. (2020). Sistem Hidroponik Berbasis Internet of Things. *Dielektrika, 7(2)*, 82. <https://doi.org/10.29303/dielektrika.v7i2.240>
- Iqbal, M., Barchia, F., & Romeida, A. (2019). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Pada Komposisi Media

- Tanam dan Frekuensi Pemupukan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 108–114. <https://doi.org/10.31186/jipi.21.2.108-114>
- Irfan, M., Dalimunthe, B. A., Hartati, S., & Saragih, Y. (2022). *Efek Komposisi Beberapa Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L .)*. 3, 58–65.
- Ismayani, R. F., & Sholihah, S. M. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Puyuh Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Ilmiah Respati*, 1(6), 480–490. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/pertanian/article/view/217>
- Jazuli MI, A. S., & NS, K. (2021). Pemanfaatan Giberelin Untuk Memacu Pertumbuhan dan Produksi Melon Menggunakan Hidroponik Sistem Sumbu. *Frontiers in Neuroscience*, 14(1), 1–13.
- Kurniaty, R., Budiman, B., & Suartana, M. (2010). *Pengaruh Media dan Naungan Terhadap Mutu Bibit Suren (Toona sureni MERR .) The Effect of Media and Shading on the Seedling ' s Quality of Suren (Toona sureni Merr .)*. 77–83.
- Luh Putu Mahyuni, & Luh Putu Yulika Rara Gayatri. (2021). Pengenalan Sistem Pertanian Hidroponik Rumah Tangga di Desa Dalung. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(6), 1403–1412. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i6.6303>
- Minarni, E. W., Nurtiati, N., & Istiqomah, D. (2021). Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Dalam Budidaya Melon Hidroponik Di Pekarangan. *Prosiding*, 8–16. <http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/1593%0Ahttp://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/viewFile/1593/1374>
- Nabiela, J., & Dwi, S. (2019). *Pengaruh Komposisi Berbagai Macam Media Tanam Hidroponik Substrat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis Melo L .) Effect of Various Composition on Hydroponic Substrate Growing Media on Growth and Yields of Melon (Cucumis melo L .) Plants*. 7(12), 2352–2357.
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., & Ramadhani, E. (2020). *Teknik Budidaya Melon Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation) Hydroponic Melon Cultivation Technique With Drip Irrigation*. 23(1), 21–26.
- Puspitorini P., Kurniastuti, T. (2022). Topping dan Posisi Kedudukan Buah Pada Ruas Tanaman Melon (*cucumis melo L*) Var. Honeydew Orange Dalam Budidaya Screenhouse. *Jurnal Viabel Pertanian*, 16(2), 154–161.

- Putra, H. K., Hardjoko, D., & Widijanto, H. (2013). Penggunaan Pasir dan Serat Kayu Aren sebagai Media Tanam Terong dan Tomat dengan Sistem Hidroponik. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 15(2), 36. <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v15i2.18996>
- Rasilatu, F., Musa, N., & Pembengo, W. (2016). Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo*. L) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. *Jatt*, 5(3), 321–326.
- Riesky, B. R. I., Nurrachman, & Mulat Isnaini. (2022). Pengaruh Topping Dan Pupuk Majemuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(1), 57–65. <https://doi.org/10.29303/jima.v1i1.1222>
- Sari, V. Y., Mayani, N., & Anhar, A. (2021). Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Dosis Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) (*The Effects of Various Growing Media and Mycorrhizae Doses on Growth and Production of Melon (Cucumis melo* L .)). 6(November), 91–104.
- Silaen, S. (2021). Pengaruh Transpirasi Tumbuhan Dan Komponen Didalamnya. *Agroprimatech*, 5(1), 14–20. <https://doi.org/10.34012/agroprimatech.v5i1.2081>
- Siregar, S. R., Hayati, E., & Hayati, M. (2020). Respon Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) Akibat Pemangkasan dan Pengaturan Jumlah Buah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1), 202–209. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v4i1.6419>
- Supriyanta, B., et. al. (2021). *Hidroponik Melon*. LPPM UPN “Veteran.”
- Tiffany, F. L. (2016). Teknik Budidaya Melon (*Cucumis melo* . L) secara Tabulampot di Kebun Buah Tabulampot , Ditaman Buah Mekarsari,. *Skripsi Tiffany F. L. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB, March*.
- Adinegara, et, A. (2017). Kelembaban Iklim Mikro Persemaian dan Produksi Berbagai Varietas Melon (*Cucumis melo* L.) Unggul Baru di PKHT Tajur II *Microclimate Humidity in Nursery and Production Various Melon (Cucumis melo L .) Genotypes*. 31(1), 31–42. <https://doi.org/10.29244/j.agromet.31.1.31-42>
- Anggono, E., Irawati, E. B., & Haryanto, D. (2018). Kajian Pemangkasan Pucuk (Topping) dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon Dengan Sistem Hidroponik Tetes. *Agrivet*, 24(2), 1–11. <https://doi.org/10.31315/agrivet.v24i2.4709>

- Ardiansyah, M. K., & Program, M. A. (2016). Pengaruh Pemangkasan dan Beberapa Macam Media Tanam Sistem Hidroponik Fertigasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (Cucumis Melo L .) The Effect of Pruning and Several Kinds of Growing Media Fertigation Hydroponic Systems Against Protection and Prod. *Nabatia*, 4(2), 57–63.
- Christy, J. (2020). Respon peningkatan produksi buah tanaman melon (Cucumis melo l.) secara hidroponik. *Agrium*, 22(3), 150–156.
- Dewi, A. F., Sari, T. M., & Carolina, H. S. (2020). Pengaruh Media Tanam Pasir, Arang Sekam, dan Aplikasi Pupuk LCN terhadap Jumlah Tunas Tanaman Tin (ficus carica L.) sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Bioeducation*, 7(1), 1–7.
- Ediwirman, E. dan, & Jurusan. (2013). Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Melalui Pemberian Pupuk Kandang dan Air Kelapa Muda Ermawati*). *NBER Working Papers*, 14, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Gustia, H. (2016). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. *Prociding Conference Multidisciplinary International II*, 2(1), 339–345.
- Harsono, B. (2020). Sistem Hidroponik Berbasis Internet of Things. *Dielektrika*, 7(2), 82. <https://doi.org/10.29303/dielektrika.v7i2.240>
- Iqbal, M., Barchia, F., & Romeida, A. (2019). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Pada Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Pemupukan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 108–114. <https://doi.org/10.31186/jipi.21.2.108-114>
- Irfan, M., Dalimunthe, B. A., Hartati, S., & Saragih, Y. (2022). *Efek Komposisi Beberapa Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L .)*. 3, 58–65.
- Ismayani, R. F., & Sholihah, S. M. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Puyuh Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L). *Jurnal Ilmiah Respati*, 1(6), 480–490. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/pertanian/article/view/217>
- Jazuli MI, A. S., & NS, K. (2021). Pemanfaatan Giberelin Untuk Memacu Pertumbuhan dan Produksi Melon Menggunakan Hidroponik Sistem Sumbu. *Frontiers in Neuroscience*, 14(1), 1–13.
- Kurniaty, R., Budiman, B., & Suartana, M. (2010). *Pengaruh Media dan Naungan Terhadap Mutu Bibit Suren (Toona sureni MERR .) The Effect of Media and Shading on the Seedling ' s Quality of Suren (Toona sureni Merr .)*. 77–83.
- Luh Putu Mahyuni, & Luh Putu Yulika Rara Gayatri. (2021). Pengenalan Sistem Pertanian Hidroponik Rumah Tangga di Desa Dalung. *Dinamisia : Jurnal*

Pengabdian Kepada Masyarakat, 5(6), 1403–1412.
<https://doi.org/10.31849/dinamisia.v5i6.6303>

- Minarni, E. W., Nurtiati, N., & Istiqomah, D. (2021). Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Dalam Budidaya Melon Hidroponik Di Pekarangan. *Prosiding*, 8–16.
<http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/view/1593%0Ahttp://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/viewFile/1593/1374>
- Nabiela, J., & Dwi, S. (2019). *Pengaruh Komposisi Berbagai Macam Media Tanam Hidroponik Substrat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis Melo L .) Effect of Various Composition on Hydroponic Substrate Growing Media on Growth and Yields of Melon (Cucumis melo L .) Plants*. 7(12), 2352–2357.
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., & Ramadhani, E. (2020). *Teknik Budidaya Melon Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation) Hydroponic Melon Cultivation Technique With Drip Irrigation*. 23(1), 21–26.
- Puspitorini P., Kurniastuti, T. (2022). Topping dan Posisi Kedudukan Buah Pada Ruas Tanaman Melon (cucumis melo L) Var. Honeydew Orange Dalam Budidaya Screenhouse. *Jurnal Viabel Pertanian*, 16(2), 154–161.
- Putra, H. K., Hardjoko, D., & Widijanto, H. (2013). Penggunaan Pasir dan Serat Kayu Aren sebagai Media Tanam Terong dan Tomat dengan Sistem Hidroponik. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 15(2), 36.
<https://doi.org/10.20961/agsjpa.v15i2.18996>
- Rasilatu, F., Musa, N., & Pembengo, W. (2016). Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (Cucumis melo. L) Terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. *Jatt*, 5(3), 321–326.
- Riesky, B. R. I., Nurrachman, & Mulat Isnaini. (2022). Pengaruh Topping Dan Pupuk Majemuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon (Cucumis melo L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 1(1), 57–65.
<https://doi.org/10.29303/jima.v1i1.1222>
- Sari, V. Y., Mayani, N., & Anhar, A. (2021). *Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Dosis Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L .) (The Effects of Various Growing Media and Mycorrhizae Doses on Growth and Production of Melon (Cucumis melo L .))*. 6(November), 91–104.
- Silaen, S. (2021). Pengaruh Transpirasi Tumbuhan Dan Komponen Didalamnya. *Agroprimatech*, 5(1), 14–20.
<https://doi.org/10.34012/agroprimatech.v5i1.2081>
- Siregar, S. R., Hayati, E., & Hayati, M. (2020). Respon Pertumbuhan dan Produksi Melon (Cucumis melo L.) Akibat Pemangkasan dan Pengaturan Jumlah Buah.

Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 4(1), 202–209.
<https://doi.org/10.17969/jimfp.v4i1.6419>

Supriyanta, B., et. al. (2021). *Hidroponik Melon*. LPPM UPN “Veteran.”

Tiffany, F. L. (2016). Teknik Budidaya Melon (Cucumis melo . L) secara Tabulampot di Kebun Buah Tabulampot , Ditaman Buah Mekarsari ., *Skripsi Tiffany F. L. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB, March.*