

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 Pemangkas 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 Pemangkas 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 Pemangkas 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 Pemangkas 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 Pemangkas 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.*