

DAFTAR PUSTAKA

- Alpani, A., Y. A. Taher., & Syamsuwirman. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). *UNES JOURNAL MAHASISWA PERTANIAN*, 1(1), 21–33.
- Asfar, A. M. I. A., A. M. I. T. Asfar., S. Thaha., A. Kurnia., A. Nurannisa & S. S. Dewla. (2021). *Transformasi Sekam Padi (Pirolisis)*. CV. Jejak. Sukabumi.105 hal.
- Badan Penelitian dan Pemngembangan Pertanian. (2018). *Budidaya Mentimun*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Kementerian Pertanian.56 hal.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Produksi Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman, 2022*. https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/eHEwRmg2VUZjY2lWNWNYaVhQK1h4QT09/da_05/1. Diakses 10 Februari 2023.
- Bariyyah, K., S. Suparjono., & Usmadi. (2015). Pengaruh Kombinasi Komposisi Media Organik dan Konsentrasi Nutrisi terhadap Daya Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 3(2), 67–72.
- Efendi, E. (2020). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Poc Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(1), 9–16. <https://doi.org/10.31941/biofarm.v16i1.1170>
- Endris, A. (2020). *Sukses Bertanam Mentimun*. Hitam Pustaka. Yogyakarta. 80 hal.
- Febriani, L., Gunawan, & A. Gafur. (2021). Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksperimen*, 7(2), 93–104.
- Fisher, R.A., (1926). The Arrangement of field experiments. *journal of the ministry of agriculture*. 33, 503-513.
- Imran, A. N. (2017). Pengaruh Berbagai Media Tanam Dan Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) *Bio-Slurry* Terhadap Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotan*, 3(1), 18–31.
- Juwitasari, D. A. (2023). Pengaruh Pupuk Guano dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Saturnus. *Zuriat*, 34(1), 25. <https://doi.org/10.24198/zuriat.v34i1.46671>
- Kaya, E. (2018). Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk NPK Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza sativa* L). *Agrologia*, 2(1), 43–50. <https://doi.org/10.30598/a.v2i1.277>

- Khomisya, P., Zulkifli, Lukmanasari, & Ernita. (2023). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk KCl Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *vegetalika*, 12(2), 106–121. <https://doi.org/10.22146/veg.79177>
- Kurnianingsih, A., Susilawati, & M. Sefrila. (2019). Growth Characteristics of Shallot on Various Planting Media Composition. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(3), 167–173. <https://doi.org/10.29244/jhi.9.3.167-173>
- Makaruku, M. (2015). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik. *Jurnal Agroforestri*, 10(3), 241–246.
- Mintoarjo, S. H. Pratiwi & A. Z. Arifin. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dengan Berbagai Takaran Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleraceae*, L.). *Jurnal Agroteknologi Meredeka Pasuruan*, 2(1), 28–33.
- Muis, A., & M. Syahril. (2021). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam Dan Pemberian Mol Bonggol Pisang. *Agrosamudra : Jurnal Penelitian*, 8(2), 19–28.
- Noviana, D. A. (2019). Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral dan Dosis Pupuk NPK pada Hasil Buah Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(12), 2272–2278.
- Novriani, Nurshanti, D. F., A. Asroh., & Al'asri. (2019). Pemanfaatan Daun Gamal Sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Klorofil*, 14, 7–11.
- Nule, Y., L. Ledheng., & M. Yustiningsing. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam Dan Pupuk Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) dan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 23(2), 125–132. <https://doi.org/10.14710/bioma.23.2.125-132>
- Nurhalim, Jayanthi, S., & Elfrida. (2019). The Influence Of Kcl Fertilizer Using Getah Productivity. *Jurnal Jeumpa*, 6(2), 265–276.
- Odiluda, N. B., I. B. H. Josina. (2018). Pengaruh Pupuk Npk Pelangi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *AGRICA*, 11(1), 21–29.
- Oematan, S. S., Y. R. Y. Gandut., A. S. S. Ndiwa., & C. F. F. H. Huki. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam (Perbandingan Tanah, Pupuk Kandang, Dan Arang Sekam) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). *Wana Lestari*, 4(02), 314–322. <https://doi.org/10.35508/wanalestari.v7i02.9556>

- Oksilia, O., & S. Alby. (2020). Pengaruh Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.). *AGRONITAS*, 2(2), 38–45. <https://doi.org/10.51517/ags.v2i2.235>
- Palupi, N. E., T. G. Aji., D. K. Sari., & S. Sutopo. (2017). Efektivitas Dosis dan Aplikasi Pupuk Npk Majemuk Pada Fase Vegetatif Pada Tanaman Strawberry (*Fragaria x ananassa Duchesne*). *AGRISAINTEFIKA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 1(2), 109. <https://doi.org/10.32585/ags.v1i2.46>
- Pinus, L., & Marsono. (2013). *Petunjuk Penggunaan Pupuk* (2nd ed.). Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Pratama, F. W., A. Slamet., & F. M. Bayfurqon. (2022). Efektivitas Penjarangan Buah Dan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kalium Terhadap Mutu Buah Timun Apel (*Cucumis* sp.). *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 24(1), 9–12. <https://doi.org/10.30595/agritech.v24i1.9075>
- Putri, T. (2019). *Tangkis Diabetes dan Racun dalam Tubuh dengan Mentimun*. Laksana. Yogyakarta. 112 hal.
- Rachmatulloh, M., D. Natawijaya., & Suhardjadinata. (2023). Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Wulan Yang Diberi Pupuk Kascing (*Vermicompost*) dan Urea. *Journal of Agrotechnology and crop science*, 1(1), 1–9.
- Rahma, M. Y., & S. Masrury. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa. *Jurnal Planta Simbiosa*, 3(2), 56–66.
- Rahim, A., & Setyawati. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 24(1), 9-12.
- Sari, K. D. A. N., J. Santoso., & N. A. Kusumaningrum. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Plumula*, 9(1), 11–22.
- Sianturi, R (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kyapahit dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun. Skripsi. prodi Agroteknologi. Universitas Islam Negeri Riau. Pekanbaru
- Setyawati, M., & T. Sarwanidas. (2016). The Effect Of Types Mulch And Doses Of Npk Fertilizer On The Growth And Results Melon Plants. *Jurnal Agrotek Lestari*, 2(2), 37-46.
- Simanungkalit, P., J. Ginting., & T. Simanungkalit. (2013). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Pemberian

- Pupuk Npk Dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(2), 238–248. <https://doi.org/id>
- Sipayung, M., T. Matondang., & V. T. Nababan. (2020). Pengaruh Pemberian Dosis Dan Metode Aplikasi Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Oyong. *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, 2(1).
- Situmorang, H. R., E. Nursanto., & N. Nurkhamim. (2022). Pengaruh Silika (Si) pada Arang Sekam Padi sebagai Adsorben terhadap Tanaman Holtikultura. *Action Research Literate*, 6(2), 70–76. <https://doi.org/10.46799/ar.v6i2.120>
- Sumpena, U., & A.H. Bakrie. (2020). Daya hasil galur-galur F1 Hibrida Mentimun (*Cucumis sativus* L) di Bandung, Blitar, Bogor, Garut dan Subang. *Jurnal Agrotropika*, 15(2).
- Sunarjono, H. (2013). *Berkebun 36 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sulistiyowati, R., & I. Yunita. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pengaruh Beberapa Varietas Dan Dosis Pupuk Kandang. *Agrotechbiz*.04(01), 1-8.
- Susilawati, M. (2015). *Perancangan Percobaan*. Fakultas MIPA Universitas Udayana.Denpasar. 148 hal.
- Syahputra, E., M. Rahmawati., & S. Imran. (2014). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *J. Floratek*, 9, 39–45.
- Syawal, S., Susilawati, & E. Ghinola. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L. Var Bima). *Majalah Ilmiah Sriwijaya*, 31(18), 1–7.
- Triadiawarman, D., D. Aryanto., & J. Krisbiyanto. (2022). Peran Unsur Hara Makro Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Agrifor*, 21(1), 27. <https://doi.org/10.31293/agrifor.v21i1.5795>
- Unkovich, M., J. Baldock., & M. Forbes. (2010). Variability in harvest index of grain crops and potential significance for carbon accounting: examples from australian agriculture. *advance in agronomy*. 105, 173-219.
- Wijoyo, Padmiarso. M. (2012). *Budidaya Mentimun: Yang Lebih Menguntungkan* (Cet 2). Pustaka Agro Indonesia. 104 hal.
- Zulputra. (2019). Pengaruh Pemberian Biochar Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Sungkai*, 7(2), 81–90.