

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, W. W. (2018a). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Varietas Hibrida. *Jurnal Ilmiah Dan Ilmu-Ilmu Pertanian*, 0(2), 11–29.
- Dewi, W. W. (2018b). RESPON DOSIS PUPUK KANDANG KAMBING TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN MENTIMUN (*Cucumis sativus L.*) VARIETAS HIBRIDA. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(2), 11–29. <https://doi.org/10.35457/viabel.v10i2.140>
- Dinas Pangan Pertanian dan Perikanan. (2018). *Mengenal Unsur Hara Kebutuhan Tanaman*. Dinas Pangan Pertanian Dan Perikanan Kabupaten Pontianak.
- Febriani, D. A., Darmawati, A., & Fuskahah, E. (2021). Pengaruh Dosis Kompos Ampas Teh Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun. *Cucumis Sativus L.*). *Jurnal Buana Sains*, 21(1), 2527–5720.
- Hartati, T. M., & Rachman, I. A. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica campestris*) di Inceptisol. *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(1), 92–101. <https://doi.org/10.37637/ab.v5i1.875>
- Herdiman. (2021). *Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) The Effects of Giving Organic Waste Fertilizer on The Growth and Yield of Cucumber (Cucumis sativus L.)*. 1–62.
- Hijria, & Syarni, P. (2018). PENGARUH PEMBERIAN PUPUK ORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL BEBERAPA VARIETAS KACANG HIJAU (*Vigna radiata L.*). *TABARO*, 2(2), 217–226.
- Irfan, M., Dalimunthe, B. A., & Saragih, S. H. Y. (2020). Efek Komposisi Beberapa Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Agroplasma*, 7(1), 12–19. <https://doi.org/10.36987/agroplasma.v7i1.1685>
- Khoirunnisa, F. A., Fuskahah, E., & Widjajanto, D. W. (2019). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) yang dibudidayakan dengan Menggunakan Berbagai Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk Kandang Kambing yang Berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3).
- Nurhayati, D. R., Prapto, Y., Taryono, & Hanudin, E. (2015). Pengaruh saat Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan Wijen di Lahan Pasir Panta. *Sains Peternakan*, 13(1), 46–51. <https://doi.org/https://doi.org/10.20961/sainspet.v13i1.4544>
- Pradigma, T. D., Priyono, & Bahri, S. (2023). Pengaruh Pengaruh dosis pupuk

- kandang kambing terhadap hasil varietas mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal AGROINFO*, 10(1), 165–172.
- Rahul. (2020). *respon tanaman mentimun (Cucumis sativus L .) terhadap POC kotoran ayam dengan konsentrasi berbeda.* 1–54.
- Sari, D. M., Sarido, L., & Rudi. (2020). Pengaruh Mulsa dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merril*) Pada Lahan Pasang Surut. *Jurnal AGRIFOR*, XIX(2), 317–328.
- Sari, K. M., Pasigai, A., & Wahyudi, I. (2016). Pengaruh Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis. *Jurnal Agrotekbis*, 4(2), 151–159.
- Shofi, A. M. (2017). *PENGARUH DOSIS PUPUK KANDANG KAMBING TERHADAP PERTUMBUHAN KEDELAI (Glycine max (L.) Merr.) PADA KADAR AIR TANAH YANG BERBEDA.* 1–14.
- Sinaga, E. E., Dahang, D., & Tarigan, S. (2021). PENGARUH KOMBINASI PUPUK KANDANG AYAM dan PUPUK KANDANG SAPI TERHADAP PERTUMBUHAN dan PRODUKSI TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum L.*) VARIETAS BATU IJO. *Jurnal Agroteknosains*, 5(1), 11. <https://doi.org/10.36764/ja.v5i1.541>
- Supriyandi. (2017). *PENGARUH MEDIA TANAM DAN DOSIS PUPUK ZA TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN TREMBESI (Samanea saman (Jacq).Merr).* 5(3), 248–253.
- Walida, H., & Harahap, D. E. (2020). Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Dalam Upaya Rehabilitasi Tanah Ultisol Desa Janji Yang Terdegradasi. *Jurnal Agrica Ekstensia*, Vol. 14(1), 75–80.
- Wiguna, G. (2014). Keragaan Fenolitik Beberapa Genotipe Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Mediagro*, 10(2), 45–56.
- Wijaksono, R. A., Subiantoro, R., & Utomo, B. (2016). Pengaruh Lama Fermentasi pada Kualitas Pupuk Kandang Kambing (Effect of Fermentation Duration on Goat Manure Quality). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 4(2), 88–96.
- Wulandari, E., Guritno, B., & Aini, N. (2014). Pengaruh Kombinasi Jumlah Tanaman Per Polybag dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L .*) Var . Venus. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(6), 464–473.
- Zakiyah, A. (2019). Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Var. Roman Dengan Pupuk Cair Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes (Mart)* Solms.). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.