

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C., Istiqomah, Mariyatul, Q., dan Ana, A. (2024). Respon Pertumbuhan dan Produksi Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Pemangkasan dan Pemupukan Daun. *Dalam Jurnal Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 12(2), 99–109.
- Bachriyanti, A. H. (2023). Pengaruh Varietas Dan Aplikasi Pemangkasan Pucuk Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Skripsi, Program Sarjana Terapan Politeknik Negeri Jember*.
- Bagus, A., Yulianty, Endang, N., dan Martha, L. (2019). Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair dari Tiga Jenis Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* Mill.). *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 10(2), 143–156.
- BPS Pangan. (2015). Produksi Tanaman Pangan Tahun 2015. Badan Pusat Statistik
- Fahmi, (2018). Aplikasi Pupuk Organik Kandang Sapi dan POC Rebung Bambu pada Media Tanah Ultisol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Skripsi, Program Sarjana Universitas Medan Area*.
- Farida, dan Nani, R. (2019). Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L). *Jurnal Produksi Tanaman*, 44, 1–8.
- Fatmawati, R. (2023). Respon Hasil Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) Pada Pemangkasan Pucuk Dan Dosis Vermikompos. *Skripsi, Program Sarjana Universitas Tidar*.
- Fauziah, S., Kameswari, D., dan Dwi, A. S. A. (2022). Pengaruh Pupuk Organik Cair Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) secara Hidroponik. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 2(1), 26–34.
- Firman, A., Rika, D., dan Lisa, N. (2023). Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Kubis Terhadap Hasil Tanaman Kubis. *Jurnal Polbangtan Malang*, (1), 374–381.
- Indrayani, A., Harli A., K., dan Hasanuddin, K. (2022). Pengaruh Pemangkasan Dan Pemberian Dosis Pupuk Organik Cair Limbah Air Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agroterpadu*, 1(1), 18–23.

- Jazuli, M. ., Aini, S. ., dan Khodijah, N. . (2021). Pemanfaatan Giberelin Untuk Memacu Pertumbuhan Dan Produksi Melon Menggunakan Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Bioindustri*, 4(1), 1–11.
- Kasi, P. D., dan Suaedi. (2018). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Untuk Pertumbuhan Kangkung Secara Hidroponik. *Jurnal Biology Science and Education*, 7(1), 42–48.
- Mebinta, A., Yulinda, T., dan Kamelia, D. (2020). Respon Tanaman Cabai Rawit Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Rebung Bambu. *Jurnal Bioindustri*, 3(1), 559–567.
- Mindalisma, Chairani, S., dan Fitriani. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Menggunakan Tanah Andisol Di Polibeg Terhadap Kompos Ampas Tahu Dan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu. *AGRILAND: Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(3), 228–238.
- Nurmi, Arief, A., dan Sri, B. M. (2023). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Aplikasi Pupuk Organik Arang Sekam dan Kandang Ayam. *Jurnal Produksi Tanaman*, 11(10), 786–792.
- Nuryani, E., Gembong, H., dan Historiawati. (2019). Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Tipe Tegak. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 4(1), 14–17.
- Pertiwi, P. D., Agustiansyah, dan Yayuk, N. (2015). Pengaruh Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 2(2), 276–281.
- Safitri, A. I., dan Nurul, A. (2018). Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk Dan Konsentrasi Giberelin Pada Pertumbuhan Dan Hasil Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4), 546–552.
- Seran, R. N. (2016). Pengaruh Pemangkasan Tunas Lateral dan Bunga terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 1(02), 93–97.
- Seswita, D. (2020). Penggunaan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Pada Multiplikasi Tnas Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) In Vitro. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 16(4), 135.
- Setyawan, (2021). Aplikasi Teknik Topping Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Produksi Pada Budidaya Organik Dari Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Cetakan ke 3. Medan. Universitas Pembangunan Panca Budi Medan.*

- Siregar, B. (2017). Analisis Kadar C-Organik Dan Perbandingan C/N Tanah Di Lahan Tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Warta Dharmawangsa*, 28, 145–158.
- Srirejeki, D. I., Mochammad, D. M., dan Nunik, H. (2015). Aplikasi PGPR dan Dekamon Serta Pemangkasan Pucuk Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Tipe Tegak. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(4), 302–310.
- Suhartiningtias, A. W. (2024). Pengaruh Konsentrasi POC dan Waktu Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Okra Merah (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 6(2), 114–128.
- Sumiyannah, dan Imam, S. (2018). Pengaruh Pemangkasan Pucuk Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max.* L., Merrill) Varietas Anjasmoro. *Agros wagati Jurnal Agronomi*, 6(1), 693–709.
- Suparwata, D. O. (2018). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Perlakuan Perbedaan Naungan. *Jurnal Ilmiah Univesitas Muhammadiyah Gorontalo*, 10–21.
- Supriyanto, B., Hadi, P., dan Christyan, B. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Rebung Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dan Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 6(1), 28–35.
- Sutarto, T. (2017). Aplikasi Pupuk Fosfor (P) Dan Hormon Giberelin (GA3) Terhadap Pembentukan Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Partenokarpi. *Skripsi, Program Sarjana Universitas Negeri Jember*.
- Utami, T., Hermansyah, dan Merakati, H. (2016). Respon Pertumbuhan Stek Anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Dalam Jurnal Akta Agrosia*, 19(1), 20–27.
- Wiraatmaja, I. W. (2017). Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. *Fakultas Pertanian Universitas Udayana*, 1–44.
- Wisuda, N. L., Muhammad, D. I., dan Hadi, S. (2022). Aplikasi Giberelin terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produktivitas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*, 1(1), 30–33.