

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 2017. Pengaruh Dosis Pemupukan NPK terhadap Produksi dan Kandungan Capsaicin pada Buah Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agrosains: Karya Kreatif dan Inovatif* 2(2): 171-178.
- Aminah, I. S., Rosmiah, R., Hawayanti, E., Astuti, D. T., dan Anggoro, M. T. 2021. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair dengan Frekuensi Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka Kuning (*Citrullus lanatus*) di Lahan Lebak. *In Seminar Nasional Lahan Suboptimal* 9:595-602.
- Astiko, W., Taqwim, A dan Santoso, B. B. 2018. Pengaruh Panjang dan Diameter Stek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelor (*Moringa oleifera* Lam.). *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan* 4: 120–131.
- Azzura, A., Mayani, N., dan Bakhtiar, B. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Pemangkasan Tunas Lateral Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 3(2) : 109-116.
- Bagunda, M. E., Najoran, I. J., dan Ogie, T. B. 2020. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Bakal Buah Terhadap Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *In COCOS* 3(3):1-7.
- Betra, G. J., Herastuti, H., dan Wirawati, T. 2022. Pemberian Mulsa Organik dan Pemangkasan Cabang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Varietas F1 Punggawa. *AGROISTA: Jurnal Agroteknologi* 6(2): 126-135.
- Cindy dan Sumarni. 2019. Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam dan Pemangkasan pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Var. Classic). *Jurnal Produksi Tanaman* 7:5:775–782.
- Darmawijaya, I. 1990. *Klasifikasi Tanah*. Gajah Mada University Press. Jogjakarta.
- Firmansyah, I., Syakir, M., dan Lukman, L. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura* 27(1): 69-78.
- Fitrianti, Masdar, dan Astiani. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena*) pada Berbagai Jenis Tanah dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah* 3(2): 60-64.

- Ginting, A. P., Barus, A., dan Sipayung, R. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah: Growth and Production of Melon (*Cucumis melo* L.) by Giving NPK Fertilizer and Fruit Pruning. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 5(4): 786-798.
- Gustia, H. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemangkasan Pucuk. *Proceedings The 2th International Multidisciplinary Conference. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Indonesia* 339-345.
- Hakim, N., Nyakpa. M.Y., Lubis. A. M., Nugroho. S. G., Saul. M. R., Diha. M. H., Hong. G. B dan Bailey. H. H. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Hidayat, N. 2020. Pengaruh Pupuk Tanijau dan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Varietas Angela F1. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan* 19(1):149-162.
- Hutasoit, M. G. P., Yetti, H., dan Silvina, F. 2018. Pengaruh Pupuk Kascing dan NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus* Schard). *Jurnal Agroteknologi Universitas Riau* 5(2): 12-23
- Ichsan, M. C., Santoso, I., dan Oktarina. 2017. Uji Efektivitas Waktu Aplikasi Bahan Organik Dan Dosis Pupuk SP36 dalam Meningkatkan Produksi Okra (*Abelmoschus esculentus*). *Jurnal Agritrop Ilmu-Ilmu Pertanian* 14(2):134–150.
- Izlin, B. R., Nurrachman, dan Isnaini, M. 2022. Pengaruh Topping dan Pupuk Majemuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek* 1(1): 57-65.
- Jasmine, M. Q. F. C. P., Ginting, J., dan Siagian, B. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) Terhadap Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(3): 967-974
- Kalasari, R., Syafrullah, S., Astuti, D. T., dan Herawati, N. 2021. Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian* 15(1): 30-36.
- Kuswandi dan Marta, N. 2021. *Sukses Bertanam Semangka*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Lakitan, B. 2017. Identifikasi Kebutuhan Petani dan Permasalahan Budidaya Sayuran di Lahan Rawa Lebak Menggunakan *Grounded Theory*. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal* 1 : 22

- Laksono, R. A. 2018. Pengujian Efektivitas Tipe Pemangkasan Terhadap Produksi Tiga Varietas Semangka pada Hidroponik Sistem Fertigasi (Drip Irrigation). *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian* 6(2): 103-113.
- Muhaddan, S., Yetti, H., dan Yoseva, S. 2017. Pengaruh Pemberian Bokashi dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Jurnal JOM Faperta* 3(2) : 1- 10
- Nursayuti. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Akibat Pemberian Abu Sabut Kelapa dan Pupuk Pupuk NPK Phonska. *Agrosamudra: Jurnal Penelitian* 8(2): 46-54.
- Parmila, P., Purba, J. H., dan Suprami, L. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Petroganik Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Semangka (*Citrulus vulgaris* Scard). *Agro Bali: Agricultural Journal* 2(1): 37-45.
- Putinella, J. A. 2014. Perubahan Distribusi Pori Tanah Regosol Akibat Pemberian Kompos Ela Sagu dan Pupuk Organik Cair. *Buana Sains* 14(2): 123-129.
- Putri, M. R. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pengaturan Letak Buah terhadap Kualitas Buah Melon Golden (*Cucumis melo* L.). *Repository Universitas Brawijaya* 6(2).
- Portal Epublikasi Pertanian. 2020. *Statistik Konsumsi Pangan*. Kementerian Pertanian. Jakarta. Diakses dari : <https://epublikasi.pertanian.go.id/pertanianpress>. Diakses pada tanggal 7 Juni 2022.
- Puspita, D. E. dan Basri, B. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* S.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair (POC). *Serambi Saintia: Jurnal Sains dan Aplikasi* 5(1) : 64-70.
- Rahayuningsih, T. 2017. Pengaruh Penggunaan Mulsa, Pemangkasan Cabang dan Penjarangan Buah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buah Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Flora* 8(1): 26-49.
- Ramli, N. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Akibat Pemberian Abu Sabut Kelapa dan Pupuk Pupuk NPK Phonska. *Jurnal Penelitian Agrosamudra* 8(2) : 46-54.
- Renga, H. V., Purwaningtyas, F., dan Inderawati, T. 2021. Pengaruh Pemberian Jus Semangka (*Citrullus lanatus*) Terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Lansia dengan Hipertensi. *Biomed Science* 7(1): 11-18.
- Silaen, S. 2021. Pengaruh Transpirasi Tumbuhan dan Komponen Didalamnya. *Agroprimatech* 5(1):14-20.

- Siregar, N. N., Syawaluddin, S. dan Harahap, I. S. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalinitra dan Teknik Pemangkasan dengan Sistem Topas Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Agrohita: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan* 3(1): 29-33.
- Siregar, S. R., Hayati, E., dan Hayati, M. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) Akibat Pemangkasan dan Pengaturan Jumlah Buah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 4(1): 202-209.
- Situmorang, R. M., Hendarto, K., Ginting, Y. C., dan Widyastuti, R. D. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Phonska Plus dan Trichoderma terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrotropika* 21(1): 24-34.
- Sunghening, W. dan Tohari, D. F. S. 2017. Pengaruh Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek) di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. *Vegetalika* 1(2): 54-66.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tribowo, H. 2020. *Rahasia Sukses Bertanam Semangka*. Nuansa Aulia. Bandung.
- Triyanti, V. R. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Varietas Tafuma F1: Fakultas Agrobisnis dan Rekayasa Pertanian, Universitas Subang. *Jurnal Agrotek 5(1)*.
- Wahyudin, A., Ruminta, R., dan Bachtiar, D. C. 2017. Pengaruh Jarak Tanam Berbeda pada Berbagai Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida P-12 di Jatinangor. *Jurnal Kultivasi* 14(1) : 1-8.
- Wahyudin, A., Wicaksono, F. Y., Irwan, A. W., Ruminta, R., dan Fitriani, R. 2017. Respons Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Varietas Wilis Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk N, P, K, dan Pupuk Guano pada Tanah Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi* 16(2) : 333-339.
- Wijaya, A. A., Cupriadi, E., Fadel, I., dan Deniarsyah, D. 2021. Pengaruh Pemangkasan Buah Terhadap Hasil Semangka Poliploid (*Citrullus vulgaris* Schard ). *AgriVet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)* 9(1): 37-43.
- Yadi, S., Karimuna, L., dan Sabaruddin, L. 2017. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Penelitian Agronomi* 1(2): 107-114.

- Yuriani, A. D., Fuskhah, E., dan Yafizham, Y. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Sisa Buah Setelah Penjarangan Terhadap Hasil Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* schard). *Journal of Agro Complex* 3(1) : 55-64
- Yustikarini, A. H. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus lanatus*) Akibat Perbedaan Dosis Pupuk Npk dan Pupuk Pelengkap Alkalis. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*.
- Yuzar, A., Irsandi, I., dan Jali, S. 2017. Aplikasi Pupuk NPK Tablet dan Jumlah Cabang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Scard.). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*