

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, I. S., Rosmiah, R., Hawayanti, E., Astuti, D. T., & 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 Vol. 9, No. 2021, pp. 595-602.
- Budiyanto dkk. 2010. *pengaruh pemangkasan cabang dan kadar paclobutrazol terhadap hasil mentimun*. Agritech Vol XII No 2 : 100 – 113
- Febrianna, M., Prijono, S., & Kusumarini, N. 2018. *“Pemanfaatan pupuk organik cair untuk meningkatkan serapan nitrogen serta pertumbuhan dan produksi sawi (Brassica juncea L.) pada tanah berpasir”*. Dalam Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan, 5(2), 1009-1018.
- Flores, L. L. C., Alcaraz, T. D. J. V., Ruvalcaba, L. P., Valdés, T. D., Tafoya, F. A., Torres, N. D. Z., & Juárez, M. G. Y. 2018. *“Paclobutrazol applied on cotyledonal leaves and quality of cucumber, squash, melon and watermelon seedlings”*. Agricultural Sciences, 9(3), 264-271.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa dan S. Wahyuni. 2014. *“Pengaruh konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (Cucumis sativus L.) kultivar venus”*. J. Agrijati, 25(1), 1–17
- Kahar. et al., 2022. *“Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L) Varietas Maruti F1”*. Tolis Ilmiah: Jurnal Penelitian, 1(2), 101–109.
- He, N., Umer, M. J., Yuan, P., Wang, W., Zhu, H., Lu, X., ... & Liu, W. 2023. *Physiological, biochemical, and metabolic changes in diploid and triploid watermelon leaves during flooding*. Frontiers in Plant Science, 14, 1108795.
- Marshel, E., Bangun, M. K., & Putri, L. A. P. 2015. *“Pengaruh waktu dan konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan bunga matahari (Helianthus annuus L.)”*. Dalam Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 3(3),105071.

- MQFCP, Jasmine, Jasmani Ginting, and Balonggu Siagian. 2014 "Respons pertumbuhan dan produksi semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.) terhadap konsentrasi paclobutrazol dan dosis pupuk NPK". Dalam Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara 2.3: 99305.
- Iqbal, M., Husna, R., & Syafruddin, S. 2019. "Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L); The Effect of Liquid Organic Fertilizer Types and Concentration on the Growth and Yield of Melon (*Cucumis melo* L)". In Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 4(3), 11-20.
- Nababan, E. C. P. A. 2023. "Perbandingan Pertumbuhan *Mucuna bracteata* Pada Berbagai Macam Pupuk dan Komposisi Media Tanam". Doctoral disertation, Institut Pertanian Stiper Yogyakarta.
- Prajnanta, F. 2004. *Pemeliharaan Tanaman Budidaya Secara Intensif dan Kiat sukses Beragribisnis*. (Penyunting Aminah, I. S., Rosmiah, R., Hawayanti, E., Astuti, D. T., & Anggoro, M. T). Bogor. Penebar Swadaya
- Riskawati Daud dkk. 2017. *Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Melalui Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Abu Sabut Kelapa*. Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo
- Rahayu, S., Firdhauzy, Y. L., Prasetyo, H., Setyohadi, D. P. S., & Cahyaningrum, D. G. (2023, April). "Application of boron fertilizer and topping on female parent seed production of watermelon." In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 1168, No. 1, p. 012009). IOP Publishing.
- Sara, D. S., Sofyan, E. T., & Joy, B. 2024. "Respons N-Total, P-Potensial dan K-Potensial dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) akibat Pemberian Pemupukan Pupuk Organik Remah dan NPK pada Tanah Inceptisol". Dalam Jurnal soilrens, Volume 22 No 1,56-60.
- Sarah Zulfaniah. Dkk. 2020. "pengaruh dosis pemupukan P dan konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai edamame (*Glycine max* L.)". Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro Kampus Tembalang. Semarang.
- Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih (Edisi Revisi Fakultas Pertanian (UNIBRAW.)* Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Wattimena, G. A. 1990. “ *Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh-tumbuhan pada perbanyakkan Propagula Tanaman*”. Dalam Prosiding *Seminar Nasional Agrokimia*. (Penyunting Harpitaningrum, P., I. Sungkawa dan S. Wahyuni.). Fakultas Pertanian UNPAD. Bandung.
- Wattimena, G. A. 1988. “*Zat pengatur tumbuh pada tanaman*”. (Penyunting MQFCP, Jasmine, Jasmani Ginting, and Balonggu Siagian) Laboratorium Kultur Jaringan, Pusat Antar Universitas Bioteknologi, Institut Pertanian Bogor.
- Yuwono, M., L. Agustina dan N. Basuki. 2008. “*Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) pada Macam dan Dosis Pupuk Organik yang Berbeda terhadap Pupuk Organik*”. (Penyunting Iqbal, M., Husna, R., & Syafruddin, S.). Agrotek. Hal 1:85 – 102