

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiani, N. R., B. Waluyo dan Kuswanto. 2016. Variability and Genetic Distance of Potential Sunflower (*Heliantus annus L.*) Genotypes from Indonesia for Industrial Purpose. *Transactions of Persatuan Genetik Malaysia* 3: 69-75
- Ayu, J. E. S. dan Sulhaswardi. 2018. Uji Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Oganik Cair Nasa Terhadap Pertunbuhan dan Hasil Tanaman Buah Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 33(1): 103-114
- Dharmadewi, A. A. 2020. Analisis Kandungan Klorofil Pada Beberapa Jenis Sayuran Hijau Sebagai Alternatif Bahan Dasar Food Supplement. *Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*. 9(2): 23- 26
- Dewantri, M.Y., Wicaksono, K.P., dan Sitawati. 2017. Respon Pemberian Pupuk NPK dan Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Pembungaan Tanaman rombusa mini (*Tabernaemontana corymbosa*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5: 1301-1307
- Ellbohy, N. F. S. I. 2017. Impact of Pre-Harvest Nitrogen and Potassium Fertilizers Rate on Growth and Longevity and Some Chemical Constituents of Sunflower (*Helianthus annuus L.*) Cut Flowers. *Middle East Journal of Agriculture Research*. 6(4): 1536-1544
- Fathurrahman, F., S. Mulyani, dan R. P. Candra. 2022. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Perlambatan Pertumbuhan Trembesi (*Albizia saman Jacq*). *Jurnal Agrotek Tropika*. 10(1): 137-143
- Firmansyah, I., M. Syakir, dan L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Hortikultura*. 27(1): 69-72
- Goncalves, A. N. S., P.A.S. Ramos, S. N. Matsumoto, P.S. Matos, dan L. F. Pereira. 2018. Morfous De Pimentas Sob Efeito a Aplicacao De Paclobutrazol Via Substrato. *Seagrus Journal*. 3(1): 102-106
- Hapsari, N. R dan N. Herlina. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bunga Matahari (*Helianthus annus L.*) Varietas Little Leo. *In PLANTROPICA Journal of Agricultural Science* 3: 29-36
- Hariyadi, B.W., M Ali, dan Y. I. Pratiwi. 2018. Effect of Organic Liquid Fertilizer Tamsil on The Growth and Resultskale Crop Land (*Ipomea reptans poir*). *Agricultural Science Journal*. 1(2): 49-60
- Hidayaningtyas, P.D., Irham, dan A.W. Utami. 2021. Faktor Penentu Kesiediaan Bayar Konsumen Bunga Krisan: Kasus Pasopati Kultivar. *Jurnal AGRO EKONOMI*. 32(1): 55-57

- Jaenuddin, A., Surawinata, T., dan Mayuliyanna. 2016. Pengaruh Kombinasi Kompos dan NPK (16:16:16) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Agroswagati*. 4(2): 15-18
- Kalenska, A. Ryzhenko, N. Novytska, L. Garbar, T. Stolyarchuk, V. Kalenskyi, O. Shytiy. 2020. Morphological Features of Plants and Yield of Sunflower Hybrids Cultivated in The Northern Part of The Forest-Steppe of Ukraine. *American Journal of Plant Sciences*. 11: 1331-134
- Kinasih, L.A. dan Elfarisna. 2020. Pengaruh Dosis Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*. 5(1): 27- 30
- Marshel, E., M. K. Bangun., dan A. P. Putri. 2018. Pengaruh Waktu dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus Annuus* L.). *Jurnal Online Agroteknologi*. 3: 929-937.
- Mladenović E., S. Cvejić, S. Jocić, N. Ćuk, J. Čukanović, M. Jocković, A. M. Jeromela. 2020. Effect of Plant Density on Stem and Flower Quality of Single-Stem Ornamental Sunflower Genotypes. *Horticultural Science (Prague) Journal*. 47: 45–52.
- Monikasari, I. N. S., S. Anwar, dan B. A. Kristanto. 2018. Keragaman M1 Tanaman Hias Bunga Matahari (*Helianthus Annuus* L.) Akibat Penyinaran Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Agro Kompleks*. 2(1):1-11
- Nascimento, A.M.P., P.D.O. Paiva., G. M. Manfredini. 2019. Harvest Stage and Pulsing in Ornamental Sunflower ‘Sunbright Supreme’. *Ornamental Horticultura Journal*. 25(2): 120-124
- Nugroho, E. D. S. dan A. Elonard. 2019. Optimalisasi Mutu Krisan Pot dengan Benih Varietas Krisan Potong Menggunakan Zat Pengatur Tumbuh Paclobutrazol dan Daminozide. *Jurnal Agroekotek*. 11(2): 122 – 130
- Prasayu, T. A. dan E. Ratnasari. 2021. Pengaruh Konsentrasi Hormon Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Biji Sintesis Anggrek Tebu (*Grammatophyllum speciosum*) Secara In Vitro. *Jurnal Lentera Bio*. 10(3): 266-274
- Ramadhan F. S. A., Setyono, dan E. D. S. Nugroho. 2019. Pengaruh Kerapatan Tanaman dan Konsentrasi Pupuk NPK pada Krisan Pot (*Chrysantemum morifolium*). *Jurnal Agronida* 4:9-36
- Rugayah, K. Hendarto, Y. C. Ginting, dan R. Ristiani. 2020. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol pada Pertumbuhan dan Penampilan Tanaman Sedap Malam (*Polyanthes tuberosa* L.) Dalam Pot. *Jurnal Agrotropika*. 19(1): 27-34

- Saragih, S.H.Y. dan M.M. Sinta. 2018. Induksi Mutasi Pada Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) Melalui Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Agroplasma (STIPER)*. 5(1): 56-60
- Setiadi. H., Wahyudi, dan G. Marlina. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk NPK Mutiara (16:16:16) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Thebroma cacao* L.). *Jurnal Green Swarnadwipa*.10(2): 185-198.
- Sugiharto, N.O., A. Sulistyono., dan N. A. Kusumaningrum. 2022. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*). *Jurnal Plumula*. 10(1): 76-84
- Suhadi, I., Nurhidayati, dan B.A. Sharon. 2017. Efektifitas Retardan Sintetik terhadap Pertumbuhan dan Masa Panjang Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal AGRIVOR*. 16(2): 25-29
- Syaputra, E., Nurbaiti, dan S. Yoseva. 2017. Pengaruh Pemberian Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Dengan Pemangkasan Satu Cabang Utama. *Jurnal Jom Faperta*. 4(1): 1–11
- Trend Economy. 2021. *Sunflower Seed, Safflower or Cotton-Seed Oil and Fractions Thereof, Whether or Not Refined, But Not Chemically Modified in Indonesia*. [<https://trendeconomy.com/data/h2/Indonesia/1512>]. (Diakses pada tanggal 25 Januari 2023)
- Wardani, F.F., F. Damayanti., dan S. Rahayu. 2020. Respon Pertumbuhan dan Pembungaan Bunga Lisptik ‘Soedjana Kasan’ Terhadap Aplikasi GA3, Etefon, dan Paclobutrazol. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 48(1):75-82
- Waqas, M., Yaning, C., Iqbal, H., Shareef, M., Rehman, H., Yang, Y. 2017. Paclobutrazol Improves Salt Tolerance in Quinoa: Beyond the Stomatal and Biochemical Interventions. *Journal of Agronomy of Crop Science*. 203: 315-322
- Yuniza dan Sitawati. 2018. Pengaruh Waktu Pinching dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) Varietas Sungold. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(5): 685-692
- Yusdian, Y., E. Kantikowati, dan R. Yanto. 2019. Keragaan Vegetatif dan Hasil Tanaman Kentang Varietas Granola Akibat Aplikasi Pupuk NPK (15:15:15). *Jurnal Agro Tatanen*. 2(1): 88-95
- Zulfaniah, S. A. Darmawati, dan S. Anwar. 2020. The Effect of P Fertilizer Dosage and Paclobutrazol Concentration on The Growth and Production of Edamame Soybean (*Glycine max* L.) Merrill). *NICHE Journal of Tropical Biology*. 3(1): 8-17