

DAFTAR PUSTAKA

- Afianto, A. K., Djarwatiningsih dan A. Sulistyono. 2020. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L). *Plumula*. 8(2): 67-80.
- Ahmad, F., Fathurrahman dan Bahrudin. 2016. Pengaruh Media dan Interval Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Vigor Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.). *e-Jurnal Mitra Sains*. 4(4): 36-47.
- Akasika R., Samekto dan Siswadi. 2014. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica parachinensis*) Sistem Hidroponik Vertikultur. *Jurnal Inovasi Pertanian*. 13(2): 151-155.
- Alpandari, H. dan T. Prakoso. 2022. Pengaruh Beberapa Konsentrasi AB Mix pada Pertumbuhan Pakcoy Dengan Sistem Hidroponik. *Muria Jurnal Agroteknologi*. 1(2): 1-6.
- Ambarwati, Erlina, N. F. Rizqiani dan N. W. Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah, *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 7(1).
- Arma N.I. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi GA3 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Jawa Timur. 22 hal.
- Balta M.F., F Muragdoglu, M.A. Askin dan T. Kaya. 2007. Fruits set and fruit drop in Valencia Orange Citrus sinensis L. Osbeck. varieties grown under ecological condition of Van Turkey. *Asian Journal of Plant Science*. 6: 298-303.
- Buntoro B.H. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Vegetalika*. 3(4): 29-39.
- Fahmi K., Yusnizar dan Sufardi. 2022. Pengaruh Konsentrasi Larutan Hara AB Mix Terhadap Pertumbuhan Sawi Hijau pada Media Cocopeat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7(1):677-686.
- Farhanah A., F. Hamzah, P. Hamzah, M. Hairul dan J. R. Ashar. 2022. Optimasi Pemenuhan Nutrisi Melalui Pemberian Larutan AB Mix Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annum* L.) Varietas Ayesha. *Jurnal Agrisistem*. 18(1): 35-40.
- Fidalia, Lindi. 2018. Efektivitas Kelompok Tani Dalam Meningkatkan Pendapatan Usahatani Cabai Merah (*Capsicum annum* L) Dan Jagung (*Zea Mays*) Di

- Desa Margototo Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur. Skripsi. Universitas Lampung. 102 Halaman.
- Fitriansah, T., M. Roviq dan A. S. Karyawati. 2019. Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca Sativa* L.) pada Dosis dan Interval Penambahan AB Mix Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(3): 538-544.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Terjemahan dari Statistical Procedures for Agriculture Research*. Jakarta: UI Press. 698 Halaman.
- Hapsari D.T. 2011. *Panduan Budidaya Cabai Sepanjang Musim di Sawah dan Pot*. Yogyakarta : Trimedia Pustaka. 51 Halaman.
- Hendarto K., Y. C. Ginting, A. Karyanto dan V. C. Amanda. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Jenis Pupuk Pelengkap Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrotropika*. 20(2): 81-92.
- Humaerah, Armaeni D. 2015. Budidaya Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) pada Berbagai Wadah Tanam dengan Pupuk Anorganik dan Organik. *Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi*. 1(2): 69-75.
- Jasmi, S. Mahdjali dan J. Gunawan. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair dan Kuda Laut Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*. 1(1): 35-46.
- Nugraha, R.U. 2014. Sumber Hara sebagai Pengganti AB MIX pada Budidaya Sayuran Daun Secara Hidroponik. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 6(1): 11-19.
- Nuryani, S. 2019. Struktur Daun Cabai Besar (*Capsicum annum* L. *Var.* taro) Pasca Serangan Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) pada Masa Vegetatif. Skripsi. Universitas Islam Negeri Lampung. 118 Halaman.
- Pohan, S. A. dan Oktoyournal. 2019. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi A-B Mix Terhadap Pertumbuhan Caisim Secara Hidroponik (*Drip System*). 18(1): 20-32.
- Polli, M. G. M., T. D. Sondakh, J. S. M. Raintung, B. Dodoh dan T. Titah. 2019. Kajian Teknik Budidaya Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Kabupaten Minahasa Tenggara. *Eugenia* 25(3): 72-77.
- Posumah danny. 2017. Uji Kandungan Klorofil Daun Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Melalui Pemanfaatan Beberapa Pupuk Organik Cair. *Jurnal Mipa Unsrat Online*. 6(2): 101-104.
- Prastowo B.E., Patola dan Sarwono. 2013. Pengaruh Cara Penanaman dan Dosis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Daun (*Lactuca sativa* L.) *Jurnal Inovasi Pertanian* 12(2): 1-13.

- Purba D. W. dan F. Padhilah. 2021. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Variasi Media Terhadap Hasil Cabai Merah dengan Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Agrium*. 18(2): 169-178.
- Purba, D.W. dan F. Padhilah. 2021. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Variasi Media Terhadap Hasil Cabai Merah Dengan Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Agrium*. 18(2): 169-178.
- Safridar N., Karnilawati dan N. Rahmah. 2020. Pengaruh Pemberian Nutrisi AB Mix dan Pupuk Cair pada Hidroponik Sistem Rakit Apung Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah. *Jurnal Unigha*. 1(1): 308-319.
- Santika, A. 2004. *Agribisnis Cabai*. Jakarta :Penebar Swadaya. Hal 4-5.
- Saputra D., E. I. Sukarjo dan Masdar. 2020. Efek Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus*). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 22(1): 31-37.
- Saragih D., H. Hamim dan N. Nurmauli. 2013. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays*, L.) Pioneer 27. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(1): 50-54.
- Sastrosupadi, A. 1995. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Yogyakarta. Kanisius. 275 Halaman.
- Sianturi, P. L. L., C. J. Manalu. dan E. E. Marpaung. 2021. Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk AB Mix Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) di Polibag.
- Simbolon, S. N. dan A. Suryanto. 2018. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Nutrisi AB Mix dan Metode Hidroponik pada Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(9): 2372-2381.
- Soetejo, M.M. dan A.G Kartasapoetra, 2013. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta : PT. Bima Aksara. 177 Halaman.
- Solalahi S.G. 2013. Pengaruh Konsentrasi Urine Sapi dengan Dua Interval Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru. 42 Halaman.
- Suarsanal, M., I. P. Parmila. dan K.A. Gunawan. 2019. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) dengan Hidroponik Sistem Sumbu (*Wick System*). *Agro Bali (Agricultural Journal)*. 2(2): 98-105.
- Suriana, N. 2013. *Cabai : Sehat dan Berkhasiat*. Yogyakarta : ANDI. 134 Halaman.

- Susila, A. D. 2006. Fertigasi pada Budidaya Tanaman Sayuran di dalam Greenhouse. Bagian Produksi Tanaman, Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. 27 hal.
- Susilo, I. B. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Sistem Hidroponik DFT. *Berkala Ilmiah Pertanian*. 2(1): 34-41.
- Sustrina N. dan S. Yanto. 2014. Uji Formula NPK pada Pertanaman Cabai Rawit Dataran Tinggi Lembang Jawa Barat. *Agros*. 16(1):172-181.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta : Rineka Cipta. 177 hal.
- Sutrisno. 2015. Ketersediaan Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) Dalam Menopang Ketahanan Pangan di Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang*. 11(1): 38-45.
- Tjitrosoepomo, G. 1994. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 266 hal.
- Wijaya K. 2010. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Skripsi. Universitas Sebelas Maret. *Surabaya*. 2010. 55 Halaman.