

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, S. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Keriting*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Alpriyan, D. dan A.S. Karyawati. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Hormon Auksin pada Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Teknik BUD CHIP. Universitas Brawijaya Malang. Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (7):1354-1362.
- Alqamari, M., A.R. Cemda, dan M. Yusuf. 2021. Keefektifan Lama Perendaman Benih dengan *Acetic Acid* terhadap Pertumbuhan Bibit Cabai Merah (*Capsium annum* L.). *Jurnal Agrikultura* 32(2): 182-189.
- Andianingsih, N., A. Rosmala, dan S. Mubarak. 2021. Pengaruh Pemberian Hormon Auksin dan Giberelin terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Var. *Aichi First* di Dataran Medium. *Agroscrip* 3(1): 48-56.
- Apriliyani, A., Z.A., Noli, dan Suwirnen. 2015. Pemberian Beberapa Jenis dan Konsentrasi Auksin untuk Menginduksi Perakaran pada Stek Pucuk Bayur (*Pterospermum javanicum* Jungh.) dalam Upaya Perbanyak Tanaman Revegetasi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 4(3): 178-187.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Tanaman Sayur*. Badan Pusat Statistik Indonesia. Jakarta Pusat.
- Bere, D., Y. Maryani, dan Darnawi. 2021. Pengaruh Macam dan Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Ilmiah Agroust* (4)2: 150-162.
- Bete, K. dan W. Taena. 2018. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Cabe Rawit Merah di Desa Tapenpah Kecamatan Insana Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Agrimor* 3(1): 7-9.
- Cokrowati, N., dan N Diniarti. 2019. Komponen *Sargassum aquifolium* sebagai Hormon Pemicu Tumbuh untuk *Eucheuma cottonii*. *Jurnal Biologi Tropis* 19 (2): 316-321.
- Debitama, A.M.N.H., I.A. Mawarni, dan U. Hasanah. 2022. Pengaruh Hormon Auksin sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Beberapa Jenis Tumbuhan *Monocotyledoneae* dan *Dicotyledoneae*. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran* 17(1): 120-130.
- Dermawan, R., I.R Saleh, K. Mantja, H. Iswoyo, dan S. Salmiati. 2020. Pengendalian Kejadian Gugur Bunga dan Buah dengan Aplikasi *Indole Acetic Acid* (IAA), *Indole Butyric Acid* (IBA) dan GA_3 pada Tanaman Cabai

(*Capsicum annuum* L.) *Control. Jurnal Agrosaintek* 4(1), 35–40.

Driantama, I., H. Walida, dan W. Lestari. 2021. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Rumah Tangga terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agroplasma* 8(2): 46-53.

Fajri, M. dan Ngatiman. 2017. Studi Iklim Mikro dan Topografi pada Habitat Parashorea Malaanonan Merr. *Jurnal penelitian ekosistem* 3(1): 1-12.

Farida, N. Rohaeni. 2019. Pengaruh Konsentrasi Hormon Gibberelin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Jurnal Zira'ah* 44(1): 1-8.

Fassya, H.M., T.T. Handayani, S. Wahyuningsih, dan Mahfut. 2020. Pengaruh Pemberian Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) dan Atonik terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Techno* 9(1): 315-324.

Fassya, H.M., T.T. Handayani, S. Wahyuningsih, dan Mahfut. 2020. Pengaruh Pemberian Air Kelapa (*Cocos nucifera* L.) dan Atonik terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Techno* 9(1): 315-324.

Fitriiningtyas, A.N., Sutarno, dan E. Fuskhah. 2019. Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agro Complex* 3(1): 32-39.

Gardner. F.P., R.B. Pearce. dan R.L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants*. Diterjemahkan oleh H.Susilo. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Gundala B.T., T. Kurniawan, dan Halimursyadah. 2018. Pengaruh Konsentrasi Auksin Dalam *Hydropriming* Benih Cabai yang berbeda Tingkat Kadaluarsa terhadap Viabilitas Benih. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 3(4): 159-166.

Hamnah, Aidawati, N., dan Fitriyanti, D. 2021. Uji Ketahanan Beberapa Varietas Tanaman Cabai Rawit terhadap Penyakit Antraknosa. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropika*, 4(01) 252–258.

Hapsari, A.T., S. Darmanti, dan E.D. Hastuti. 2018. Pertumbuhan Batang, Akar, dan Daun Gulma Katumpangan (*Pilea microphylla* L. Liebm.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 3(1): 79-84.

Harahap, P., M.K. Harahap, dan F.S. Harahap. 2019. Identifikasi Karakter Fenotip Daun Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr) di Kabupaten Tapanuli Selatan. *Jurnal Pertanian Tropik (Tropical Agriculture Journal)* 6(3): 472-476.

- Hedden, P.2020. *Biosintesis Giberelin*, Fisiologi Tumbuhan dan Sel. *Journal of plant and cell physiology* 61(11):1832–1849
- Ichsan, M.C. dan I. Wijaya. 2017. Proses Pembungaan Mangga (*Mangifera indica* L.) Kultivar Gadung Berlandaskan pada Penanggulangan *Self-Inkompatibel Sporofitik*. *Jurnal Agritop* 15(1): 94-108.
- Ichwan, A. Syakur, dan S.A. Lasmini. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Anggur (*Vitis vinifera* L.). *Agrotekbis* 8(3): 588–596.
- Irwan, A.W., T. Nurmala, dan T.D. Nira. 2017. Pengaruh Jarak Tanam Berbeda Dan Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Hanjeli Pulut (*Coix lacryma-jobi* L.) di dataran tinggi Punclut. *Jurnal Kultivasi* 16(1): 233–245.
- Kalsum, U., S. Susanto, A. Junaedi, N. Khumaida, dan H. Purnamawati. 2022. Pola Kerontokan Buah dan Kandungan Hormon Endogen pada Buah Jeruk Pamelu Berbiji dan Tidak Berbiji. *Jurnal Pertanian Persisi* (6)2: 145-160.
- Kementerian Pertanian. 2021. *Statistik Pertanian 2021*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta
- Kurniawan, S.C., E.R. Setyawati, dan U.K. Rusmarini. 2018. Pengaruh Konsentrasi Campuran Auksin (*Rootone F*) dan Pengupiran terhadap Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). *Jurnal Agromast* 3(2): 1-16.
- Kusumo, 1989. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Yasaguna. Jakarta
- Lavy, M., dan Estelle, M. 2016. *Mechanisms of auxin signaling*. *Journal The Company Of Biologist*, 143(18) 3226–3229.
- Lelang, M.A., S. Ceunfin, dan A. Lelang. 2019. Karakteristik Morfologi dan Komponen Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Asal Pulau Timor. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* 4(1): 17-20.
- Mahmudi, I. Sasli, dan T.H. Ramadhan. 2022. Tanggap Laju Pertumbuhan Relatif dan Laju Asimilasi Bersih Tanaman Padi pada Pengaturan Kadar Air Tanah yang Berbeda dengan Pemberian Mikoriza. *Jurnal Pertanian Agros* 24(2): 988-996.
- Majda, M., dan S. Robert. 2018. *The role of auxin in cell wall expansion*. *International Journal of Molecular Sciences* 19(4): 1-21.
- Muhyidin, Hidayatul, T. Islami, dan M.D. Maghfoer. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Pemberian Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman

- Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(6): 47–54.
- Nurita, F.D. dan Yuliani. 2023. Pengaruh Kombinasi Auksin dan Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Partenokarpi pada Tanaman Terung (*Solanum melongena* var. *Gelatik*). *Jurnal LenteraBio* 12(3): 457-465.
- Nurwanto, A., R. Soedradjad, dan N. Sulistyaningsih. 2017. Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kalium dan Kompos terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agritrop* 15(2): 181-193.
- Prawiranata, W.S. Harran dan P. Tjondronegoro.1989. *Dasar–Dasar Fisiologi Tumbuhan II* . Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Proctor, J., A.R. Loveless.1984. *Principles of Plant Biology for the Tropics*. *Journal Appl Ecol* 21(2):723
- Putra , I.M.S.A., I.W. Tika, dan I.B.P.Gunadnya. 2019. Kebutuhan Air Tanaman pada Budidaya Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) dengan Sistem Polybag yang Menggunakan berbagai Tingkat Kandungan Organik Tanah. *Jurnal beta* 7(2): 302-309.
- Rohmania, Z.N., T.K. Santi, dan T.H. Prasetyo. 2021. Pengaruh Hormon *Gibberellic Acid* (GA₃) terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit. *Jurnal Bioeducatia* 1(1): 31-42.
- Rohmawati, I., D. Hastuti., dan Purwati. 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi *Giberellic Acid* dan Jenis Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agroekotek* 10(2): 19-31.
- Salisbury F. B dan C. W. Ross. 1995. *Plant Physiologi Third Edition*. CBS Publishes Darja Gans New Delhi. India.
- Sari, G.L.M., R.R.D. Pertami, dan Eliyatningsih. 2022. Aplikasi Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.). *Prosiding Transformasi Pertanian Digital dalam Mendukung Ketahanan Pangan dan Masa Depan yang Berkelanjutan*. 221-233.
- Sari, R.P., M. Melsandi, N. Fransiska, dan A. Fauzi. 2018. Hormon Auksin dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsium frutescens*) dan cabai keriting (*Capsium annum*). *Prosiding Seminar Nasional IV*. 155-162.
- Simanjuntak, L.H.C., P. Harsono, dan Hasanudin. 2017. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit terhadap berbagai Dosis Pupuk Hayati dan Konsentrasi

Indol Acetic Acid (IAA). Jurnal Akta Agrosia 20(1):9-16.

- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Stoskopf, N.C. 1981. *Understanding Crop Production*. Reston Publishing Company. Inc. Virginia. 433p.
- Tamba, R.A. S., Martino, D., dan Sarman. 2019. Pengaruh Pemberian Auksin (NAA) terhadap Pertumbuhan Tunas Okulasi Mata Tidur. *Jurnal Agroecotenia* 2(2): 11–20.
- Tanaka, J., K. Yano, K. Aya, K. Hirano. S. Takehara, dan E. Koketsu. 2014. Antheridiogen menentukan jenis kelamin pada pakis melalui jalur sintesis giberelin yang terbagi secara spasial. *Jurnal Sains* 346:469–473.
- Taufiq, H., R.S. Mayasari, dan Y. Yamin. 2018. Aplikasi Perendaman ZPT terhadap Perkecambahan Benih Kapas (*Gossypium hirsutum* l.). *Prosiding Seminar Nasional* 4(1): 295-304.
- Tjitrosoepomo, G. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Ulya P.D., W. Slamet, dan Karno. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* l.) pada Konsentrasi dan Lama Perendaman Giberelin yang Berbeda. *Jurnal Agro Complex* 4(1):23-31.
- Usman, R. Iradhatullah, dan A.A. Abdul. 2013. Analisis Pertumbuhan dan Produksi Kacang Koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Pemangkas. *Jurnal Galung Tropika* 2(2): 85-96.
- Wahyuni, D. W. dan E. Djuwendah. 2018. Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Cabai Rawit pada Kelompok Mitra Tani Desa Mandalahaji Kecamatan Pacet. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* 6(2) : 93-103.
- Wattimena, G.A., L.W. Gunawan, N.A. Mattjik, E. Syamsudin, N.M.A. Wiendi, dan A. Ernawati. 1992. *Bioteknologi Tanaman*. Bogor : Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman Pusat Antar Universitas Bioteknologi IPB – Lembaga Sumberdaya Informasi IPB.
- Widiwurjani, Suwandi, dan R.A. Arista. 2020. Peran Giberelin pada Morfologi Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Besar di Dataran Rendah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 5(1): 28-36.
- Wijiyanti, Nur, dan R. Soedradjad. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Hormon Giberelin Tasikmadu Di Kabupaten Tuban. *Jurnal Berkala Ilmiah*

Pertanian 2(4): 69–72.

Yasmin, Shofiah, T. Wardiyati, and Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (5): 395–403.

Yuniasari, T.K, M.T Billah, dan Y.H. Bahar. 2020. *Farmer Empowerment Through The Application Of Good Agriculture Practices (GAP) Red Cayenne Chilli (Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Inovasi Penelitian* 1(3): 455-470.

Zuhaida, A. dan W. Kurniawan. 2018. Deskripsi Saintifik Pengaruh Tanah pada Pertumbuhan Tanaman: Studi Terhadap QS. Al A'raf Ayat 58. *Journal of Natural Science Teaching* 1(2): 61-69.

Zulkhilmi, F., C. Anam, dan Istiqomah. 2020. Efektivitas Macam Metode Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Peningkatan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agroradix* 4(1): 24-34.