

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Asnawati, dan A. Listiawati. 2020. Respon Pertumbuhan Anggrek *Macodes petola* terhadap Konsentrasi Pupuk Hidroponik sebagai Media Alternatif Kultur Jaringan. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 10(1): 1-8.
- Ali, K., D. M. F. Sumampow, dan J. M. Paulus. 2021. Respon Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. Alboglabra) pada Berbagai Konsentrasi AB Mix dengan Sistem Hidroponik Sumbu (*Wick System*). *Agri-SosioEkonomi* 17(3): 1023-1030.
- Amalia, A. H., N. A. Habibah, dan E. S. Rahayu. 2023. Pengaruh Intensitas Cahaya, Jenis Pemadat Media, dan Konsentrasi BAP terhadap Kadar Klorofil dan Pertumbuhan Krisan (*Chrysanthemum indicum* L.) secara *In Vitro*. *Life Science* 12(1): 10-17.
- Amalia, L., R. W. Adi, dan K. R. Indriana. 2021. Penggunaan Konsentrasi Ab Mix dan Vitamin B1 terhadap Perbanyakan Planlet Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola secara *In Vitro*. *Jurnal Agrotek Indonesia* 6(2): 49-54.
- Anitasari, S. D., D. N. R. Sari, I. A. Antarini, dan M. R. Defiani. 2018. *Dasar Teknik Kultur Jaringan Tanaman*. Yogyakarta: Deepublish
- Apriliyani, R. dan B. F. Wahidah. 2021. Perbanyakan anggrek *Dendrobium* sp. secara *in vitro*: Faktor-faktor keberhasilannya. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi* 1(2): 33-46.
- Ariyanti, M., Y. Maxiselly, dan M. A. Soleh. 2020. Pengaruh Aplikasi Air Kelapa sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Kina (*Cinchona ledgeriana* Moens) setelah Pembentukan Batang di Daerah Marjinal. *Jurnal Agrosintesa* 3(1): 12-23.
- BPS. 2023. Produksi tanaman Florikultura (Hias). 2023. URL: Badan Pusat Statistik (bps.go.id). Diakses pada 29 Juni 2024
- Dewanto, H. A., D. Saraswati, dan O. D. Hadjoeningtjas. 2018. Pertumbuhan Kultur Tunas Aksilar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dengan Penambahan Super Fosfat dan KNO₃ pada Media AB Mix secara *In Vitro*. *Agritech* 20(2): 71-81.
- Erawati, D. N., U. Fisdiana, dan M. Kadafi. 2020. Respon Eksplan Vanili (*Vanilla planifolia*) dengan Stimulasi BAP dan NAA Melalui Teknik Mikropropagasi. *Agriprima: Journal of Applied Agricultural Sciences* 4(2): 146-153.

- Erisa, R., S. Nurliana, D. Satriawan, R. R. S. Astuti, dan Marlin. 2022. Pengaruh Konsentrasi *6-Benzyl Amino Purine* (BAP) dan Media *Murashige and Skoog* (MS) terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Subkultur Anggrek *Dendrobium* sp. Woo Leng secara *In Vitro*. Dalam: Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek. Surakarta, 4 Juni 2022. Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta. Hlm 83-93.
- Fauziah, S. F., S. S. Purnomo, N. W. Saputro, dan R. B. Mayang. 2021. Pemberian NAA (*Naphthalene Acetic Acid*) dan BAP (*Benzil Amino Purine*) dalam Inisiasi Petal Krisan (*Chrysanthemum indicum* L.) Terhadap Pertumbuhan Organogenesis Tunas Secara *In Vitro* pada Media MS (*Murashige and Skoog*). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 7(7): 96-106.
- Harahap, Q. R., dan T. Hidayat. 2018. Interaksi Sistem Pertanaman Hidroponik dengan Pemberian Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassicaa juncea* L). *Jurnal Agrohita* 2(2): 61-67.
- Hariyono, K., dan R. Prakasa. 2023. Respon Pertumbuhan Tiga Varietas Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi AB Mix secara Hidroponik Sistem *Dutch Bucket*. *Journal of Agricultural Scences* 21(2): 133-145.
- Hayati, N. Q., Nurmalingda, dan M. Budi. 2018. Inovasi teknologi tanaman krisan yang dibutuhkan pelaku usaha (*Technology Innovation of Chrysanthemum Needed by Stakeholders*). *Jurnal Hortikultura* 28(1):147-162.
- Heriansyah, P. 2019. Multiplikasi Embrio Somatis Tanaman Anggrek (*Dendrobium* sp) dengan Pemberian Kinetin dan Sukrosa secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 15(2): 67-78.
- Imelda, M., A. Wulansari, dan L. Sari. 2018. Perbanyak *In Vitro* Pisang Kepok var. Unti Sayang Tahan Penyakit Darah melalui Proliferasi Tunas. *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia* 5(1): 36-43.
- Indrajati, S. B., L. D. Saputro, dan A. R. Yuniar. 2023. *Panduan Teknik Budidaya Krisan Potong*. Bogor: Pertanian Press.
- Jannah, K., I. Prihantoro, dan P. Karti. 2023. Optimasi Level Benzyl Amino Purin (BAP) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kembang Telang (*Clitoria ternatea*) melalui Teknik Kultur Jaringan. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan(JINTP)* 21(2): 100-106.
- Karamina, H., E. Indawan, dan F. I. K. Agustina. 2022. Efektifitas perbedaan konsentrasi BAP terhadap pertumbuhan planlet pisang Cavendish dengan teknik *Thin Cells Layer*. *Jurnal Kultivasi* 21(2): 135-140.

- Kristianto, A. D., dan T. Setyorini. 2021. Induksi Kalus Eksplan Daun Lada (*Piper nigrum* L.) Pada Modifikasi Media MS dengan Penambahan Hormon NAA dan BAP. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto* 23(2): 160-166.
- Kurnianingsih, R., M. Ghazali., S. Rosidah., A. Muspiah., S. P. Astuti., dan A. Nikmatullah. 2020. Pelatihan Teknik Dasar Kultur Jaringan Tumbuhan. *Jurnal Masyarakat Mandiri (JMM)* 4(5): 888-896.
- Kurniawan, A., T. Setyorini, dan V. Kautsar. 2023. Pengaruh Dosis Pupuk Hijau (*Leucaena leucocephala*) terhadap Pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena*) di berbagai Jenis Tanah. *Jurnal Ilmiah Tanaman* 20(3): 281-291.
- Kurniawati, I. 2019. *Budi Daya Tanaman Krisan*. Tangerang: Loka Aksara.
- Lidar, S dan M. Enny. 2017. Uji Zpt Hantu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada Merah (*Lactuca sativa*). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 13(2): 89-96.
- Lintong, R. T. J., J. Polii-Mandang, dan E. F. Lengkong. 2022. Pertumbuhan dan *Morfogenesis* Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Kulo dengan Eksplan Pucuk dan Nodus pada Media MS yang diberi *Benzyl Amino Purin* (BAP). *Agri-SosioEkonomi* 18(1): 239-246.
- Maulida, D., L. Erfa, dan R. N. Sesanti. 2018. Multiplikasi Mata Tunas Pisang 'Cavendish' *In Vitro* Pada Berbagai Konsentrasi Benziladenin. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 17(3): 16-21.
- Meriaty, A. Sihaloho, dan K. D. Pratiwi. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Jenis Media Tanam Hidroponik dan Konsentrasi Nutrisi AB Mix. *Agroprimatech* 4(2): 75-84.
- Messyana, Asnawati, dan T. Palupi. 2023. Pengaruh Nutrisi Hidroponik terhadap Perbanyakan Tanaman Krisan secara *In Vitro*. *Jurnal Pertanian Agros* 25(3): 2340-2346.
- Monikasari, I. N. S. 2020. *Semua tentang Bunga Krisan*. Sukoharjo: Media Karya Putra.
- Nanlohy, F. N., A. Yalindua, dan D. D. W. Kamagi. 2023. *Kultur Jaringan Tanaman*. Yogyakarta: Bintang Semesta Media.
- Pratiwi, I. P., P. Nugrahani, dan N. Augustien. 2023. Pengaruh Nutrisi AB Mix dan *Benzyl Amino Purine* (BAP) terhadap Pertumbuhan Pisang (*Musa acuminata*) Var. *Cavendish In Vitro*. *Agro Bali: Agricultural Journal* 6(1): 231-240.

- Prayitno, N. P. A., S. Sukendah, dan A. Sulistyono. 2024. Pengaruh Jenis Planlet dan Macam Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium* L.) yang Di Aklimatisasi Di Dataran Rendah. *AGRICOLA* 14(1): 6-12.
- Rahman, N., H. Fitriani, N. Rahman, dan N. S. Hartati. 2021. Pengaruh Beragam Zat Pengatur Tumbuh terhadap Induksi Kalus Organogenik dari Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Genotipe Gajah dan Kuning. *Jurnal ilmu dasar* 22(2): 119-126.
- Restanto, D. P., N. L. Nafiah, W. I. D. Fanata, T. Ratnasari, dan R. Firgiyanto. 2024. Respon IAA dan BAP terhadap Multiplikasi *In Vitro* Tunas Tanaman Krisan Varietas Suciono (*Chrysanthemum indicum* L.). *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi* 17(2): 268-277.
- Riska, N. W. S., R. A. Saputra, dan A. Sofyan. 2021. Adaptasi Pertumbuhan Setek Bunga Krisan (*Chrysanthemum* sp.) Menggunakan Naungan di Banjarbaru, Kalimantan Selatan. *Jurnal Hortikultura* 31(1): 31-40.
- Rizal, A. N., E. Lisarini, dan M. I. Argadinata. 2021. Tingkat Kesukaan Konsumen Pada Atribut Bunga Krisan di Desa Cibodas, Cipanas. *Jurnal Agrita* 3(1): 55-70.
- Sagai E., B. Doodoh, dan D. Kojoh. 2016. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh *Benzyl Amino Purine* (BAP) terhadap Induksi dan Multiplikasi Tunas Brokoli (*Brassica oleraceae* L.). *In: Cocos* 7(6): 1-10.
- Sholikhah, I., dan Winarsih. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Organik dan Pupuk Cair Kimia terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Metode Hidroponik Sistem Wick. *Lentera Bio* 8(3): 150-155.
- Sukmayanti, L. D., Mukson, dan W. Roessali. 2022. Analisis Daya Saing Ekspor Krisan Indonesia di Pasar Internasional. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)* 6(2): 540-550.
- Suwardi, C. N. Sinaga, dan R. Srilestari. 2022. Respon Pemberian AB Mix dan Macam Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Merah (*Lactuca sativa* L.) secara Hidroponik. *Agrivet* 28: 96-109.
- Syamsiah, M., A. A. Imansyah, H. K. Suprapti, dan D. S. Badriah. 2020. Respon multiplikasi anggrek bulan (*Phalaenopsis* sp.) terhadap penambahan beberapa konsentrasi BAP (*Benzyl Amino Purine*) pada media *in vitro*. *Agroscience* 10(2): 148-159.

- Taulabi, D., S. Himawati, E. Nurhangga, I. S. Bidara, R. Aprianti, L. Devy, dan J. Pitono. 2024. Pengaruh Ketinggian AB Mix Terhadap Pertumbuhan Caisim Menggunakan Modifikasi Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Hortikultura Indonesia (JHI)* 15(1): 16-22.
- Wahyuni. A., B. Satria, dan A. Zainal. 2020. Induksi Kalus Gaharu dengan NAA dan BAP secara In Vitro. *Jurnal Penelitian Agronomi* 22(1): 39-44.
- Wati, T., I. A. Astarini, M. Pharmawati, dan E. Hendriyani. 2020. Perbanyakan *Begonia Bimaensis* Undaharta dan Ardaka dengan Teknik Kultur Jaringan. *Journal of Biological Sciences* 7(1):112-122.
- Widyastuti, R. 2019. Penggunaan Pupuk Hijau Untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah Regosol. *Jurnal Pertanian Tropik* 6: 1-10.
- Wijayanti, P., J. S. Tambas, dan M. L. G. Tarore. 2023. Minat Konsumen Terhadap Bunga Potong Krisan Di Kelurahan Kakaskasen II Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. *Agri-SosioEkonomi* 19(1): 457-464.
- Yanti, D. dan M. N. Isda. 2021. Induksi Tunas dari Eksplan Nodus Jeruk Kasturi (*Citrus microcarpa* Bunge.) dengan Penambahan 6-Benzyl Amino Purine (BAP) secara In Vitro. *Biospecies* 14(1): 53-58.
- Yulia, E., N. Baiti, R. S. Handayani, dan N. Nilahayati. 2020. Respon Pemberian Beberapa Konsentrasi BAP dan IAA terhadap Pertumbuhan Sub-Kultur Anggrek *Cymbidium* (*Cymbidium finlaysonianum* Lindl.) secara In-Vitro. *Jurnal Agrium* 17(2): 156-165.
- Zahra, J. A. Z., E. R. Sasmita, dan A. Wijayani. 2023. Subkultur Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* Sp.) Pada Media MS dengan Penambahan Thiamin dan Ekstrak Tauge. *Jurnal Agro Wiralodra* 6(2): 34-39.