

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Y, T, M, dan Andayani, N. 2005. Pengaruh Pemberian BAP dan NAA terhadap Pertumbuhan Krisan (*Chrysanthemum morifolium*, Ram.) dalam kultur jaringan. *biota*. 10 (3): 31-35
- Fauziah, F, S. dkk. 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
- Lestari, E, G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakkan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*. 7(1):63-68
- Sartika, D, dkk. 2020. Pengaruh Penambahan Ekstrak Pisang Ambon Musa Paradisiaca Var. Sapientum (L.) Kunt. Terhadap Pertumbuhan Planlet Krisan *Chrysanthemum Morifolium* Ramat. Secara In Vitro. *Departemen Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin, Makassar*.
- Hakim, F, Y. 2021. Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah dan Pemberian IAA dalam Media Tumbuh Stek Buku Tanaman Krisan (*Chry-santhemum* sp) Secara In vitro. *JIMTANI*. 1(4):1-12.
- Lestari, E, G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakkan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *AgroBiogen*. 7(1):63-68.
- Maria Astutik, Y, T. dan Andayani, N. 2005. Pengaruh Pemberian BAP dan NAA terhadap Pertumbuhan Krisan (*Chrysanthemum morifolium*, Ram.) dalam Kultur Jaringan. *Biota*. 10 (3): 31-35.
- Nuryadin, E, Choeronisa, C, dan, Hernawan, E. 2019. Pengaruh Bahan Organik Ekstrak Pisang Pada Media Vacin And Went Terhadap Pertumbuhan Fase Embrio *Phalaenopsis Amabilis*. *Bioedukasi*. 11(1):27-35
- Nurfadila, dkk. 2018. Multiplikasi Anggrek Hitam ( *Coelogyne pandurata* Lindl ) Pada Media Murashige Skoog (Ms) Dengan Penambahan Ekstrak Pisang Ambon dan Benzyl Amino Purin (BAP). *Jurnal Protobiont*. 7(3):47-53

- Rugayah, dkk. 2021. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Tomat pada Pertumbuhan Seedling Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *J. Hort. Indonesia*. 12(1):42-50
- Royani, I. dan Fatmawati, A. 2016. Pengaruh Konsentrasi Naa Dan Kinetin Terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan Secara In-Vitro. *Jurnal Ilmiah Biologi "Bioscientist"*. 4(2): 2338-5006
- Salsabila, R, M, Karno, K, dan Purbajanti, E, D. 2021. Respon pertumbuhan stek soka mini (*Ixora coccinea*) terhadap konsentrasi pemberian dan lama perendaman zpt alami ekstrak bawang merah. *J. Agro Complex*. 5(1):57-65.
- Safira, T. 2022. Proliferasi Tunas Tanaman Peace Lily (*Spathiphyllum Pae-Onifolius*) Dengan Pemberian Kinetin Dan Ekstrak Bawang Merah Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*. 2 (1). 1-13
- Setiawati, T, dkk. 2019. Induksi Kalus Krisan (*Chrysanthemum Morifolium* Ramat.) Dengan Penambahan Berbagai Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh (ZPT). *Jurnal EduMatSains*. 3(2). 119-132.
- Sutriana, S. 2014. Interaksi Bap Dan Naa Terhadap Pertumbuhan Eksplan Anggrek Vanda Secara In-Vitro. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 29(1): 1-8
- Yoyon, R. 2019. Zat Pengatur Tumbuh Kinetin Untuk Pertumbuhan Sub Kultur Pisang Barangan (*Mussa Paradisiaca* L) Dengan Metode Kultur Jaringan. *Jurnal Agro Industri*. 1(2):23-33
- Zulkarnain, H. 2011. *Kultur Jaringan Tanaman Solusi Prerbanyakan Tanaman Budidaya..* Edisi ke-1. PT bumi Aksara. Jakarta.