

DAFTAR PUSTAKA

- Ahya, H. And Others. (2017). *Multiplikasi Tunas Beberapa Varietas Tanaman Apel (Malus Sylvestris Mill) Menggunakan Komposisi (Auksin, Sitokinin) Secara In Vitro*. University Of Muhammadiyah Malang.
- Akbar, M. (2019). *Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Auksin Dan Fungisida Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Vanili (Vanilla Planifolia Andrews)*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Anggraeni, I., Nurhadi, E., & Widayanti, S. (2020). Ekspor Vanili Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Berkala Ilmiah Agridevina*, 8, 99--114.
- Anniasari, T. D. (2010). *Kajian Penggunaan BA Dan NAA Untuk Merangsang Pembentukan Tunas Lengkeng Dataran Rendah (Dimocarpus Longan Lour) Secara In Vitro*. UNS (Sebelas Maret University).
- Artanti, F. (2007). *Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair Dan Konsentrasi IAA Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Stevia (Stevia Rebaudiana Bertoni) M. Skripsi SI Fp UNS Surakarta*.
- Asmono, S. L., Sari, V. K., & Wardana, R. (2017). Induksi Tunas Stevia (Stevia Rebaudiana Bertoni) Pada Beberapa Jenis Sitokinin. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tahun 2017*.
- Erona, M. (2016). *Pertumbuhan Bibit Vanili (Vanilla Planifolia A.) Terinokulasi Fungi Mikoriza Arbuskular Dan Trichoderma Harzianum Pada Tanah Ultisol*. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Fathurrahman, F. (2019). *Multiplikasi Tunas Pucuk Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill) Dengan Menggunakan Benzyl Amino Purine (BAP) Dan Naphtalene Acetic Acid (NAA) Secara In Vitro*. Osf Preprints.
- Fatmawati, T. A. And N., & Jadid, T. And N. (2006). *Pengaruh Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh IAA Dan BAP Pada Kultur Jaringan Tembakau Nicotiana Tabacum L. Var. Prancak 95*.
- Fitriani, H. (2008). *Kajian Konsentrasi BAP Dan NAA Terhadap Multiplikasi Tanaman Artemisia Annu L. Secara In Vitro*. UNS (Sebelas Maret University).
- Fitrianti, A. And Others. (2006). *Efektivitas Asam 2, 4-Diklorofenoksiasetat (2, 4-D) Dan Kinetin Pada Medium MS Dalam Induksi Kalus Sambiloto Dengan Eksplan Potongan Daun*. Universitas Negeri Semarang.

- George, Ef And Sherrington, P. (1984). *Plant Propagation By Tissue Culture. Exegetics Ltd. Research Books.*
- Gunawan, L. W. (1992). Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan. *Bogor (Id): Pusat Antar Universitas. Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor.*
- Imelda, M. And W., & Yuyu S, A. And P. (2007). Mikropropagasi Tanaman Iles-Iles *Amorphophallus Muelleri* Blume. *Berita Biologi*, 8, 271--277.
- Isda, Mayta Novaliza And Fatonah, S. (2014). Induksi Akar Pada Eksplan Tunas Anggrek *Grammatophyllum Scriptum* Var. *Citrinum* Secara In Vitro Pada Media Ms Dengan Penambahan NAA Dan BAP. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 7, 53--57.
- Jesicca, N. W., & Deviyanti, E. . Y. (2018). *Kultur Jaringan- Teori Dan Praktik Perbanyakkan Tanaman Secara In-Vitro* (F. M, Ed.). Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Kurniana, R. O. B. (2017). *Pengaruh Variasi Zat Pengatur Tumbuh BAP Dan NAA Terhadap Pembentukan Organ, Kalus, Dan Senyawa Aktif Pada Daun Zodia (Evodia Suaveolens Scheff.)*. Universitas Setia Budi Surakarta.
- Markal, A., & Isda, Mayta Novaliza Fatonah, S. (2015). *Perbanyakkan Anggrek Grammatophyllum Scriptum (Lindl.) Bl. Melalui Induksi Tunas Secara In Vitro Dengan Penambahan BAP Dan NAA*. Riau University.
- Mashluhah, K. (2018). *Pengaruh Kombinasi NAA (Naphthalene Acetic Acid) Dan BAP (6-Benzyl Amino Purine) Terhadap Induksi Tunas Aksilar Jamblang (Syzygium Cumini L .)*.
- Mukhtar, R.A.S.H.I.D., Khan, M.M., Fatima, B., Abbas, M. And Shahid, A. D. N. A. N. (2005). In Vitro Regeneration And Multiple Shoots Induction In Citrus *Reticulata* (Blanco). *Int. J. Agri. Biol*, 7(3), 414–416.
- Murashige, T. (1974). Plant Propagation Through Tissue Cultures. *Annual Review Of Plant Physiology*, 25, 135--166.
- Pasa, C. . (2018). *Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Naphthalene Acetic Acid (NAA) Pada Pembibitan Dua Varietas Tanaman Lada (Piper Nigrum L.) Dengan Setek*.
- Purwanto, Purwantono, A. S. D., & Mardin, S. (2007). Modifikasi Media MS Dan Perlakuan Penambahan Air Kelapa Untuk Menumbuhkan Eksplan Tanaman Kentang. *Jurnal Penelitian Dan Informasi Pertanian "Agrin,"* 11(1), 36–42.

- Rahmi, Ilvi And Suliansyah, Irfan And Bustamam, T. (2010). Pengaruh Pemberian Beberapa Konsentrasi BAP Dan NAA Terhadap Multiplikasi Tunas Pucuk Jeruk Kanci (*Citrus Sp.*) Secara In Vitro. *Jerami*, 3(3), 210--219.
- Ratnawati, R. And Others. (2019). In Vitro Propagation Of Vanilla (*Vanilla Planifolia* Andr.) On Different Concentration Of Cytokinins. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*, 8, 14--17.
- Rosman, R. (2015). Status Dan Strategi Pengembangan Panili Di Indonesia. *Perspektif*, 4, 43--54.
- Septiana, Anisaul Azizah And Restanto, D. P. And Others. (2009). Pengaruh Hormon IAA Dan BAP Terhadap Perbanyakan Tanaman Kentang. Unej.
- Shofiyani, A And Suyadi, A. (2003). Pemberian Variasi NAA & BAP Terhadap Pertumbuhan Kencur Secara In Vitro. *Agritech*.
- Sihombing, C. (2019). Pengaruh Pemberian Indoleacetic Acid (IAA) Dan Kinetin Terhadap Mikropropagasi Tanaman Pisang Barangan (*Musa Acuminata L.*).
- Sutriana, S., Jumin, H.B. And Mardaleni, M. (2014). Interaksi BAP Dan NAA Terhadap Pertumbuhan Eksplan Anggrek Vanda Secara In-Vitro. *Dinamika Pertanian*, 29(1), 1--8.
- Wibowo, G. A. (2012). Pemberian Auksin (NAA) Dan Sitokinin (BAP) Sebagai Pemacu Pembentukan Tunas Jeruk Keprok Tawangmangu Secara In Vitro. Uns (Sebelas Maret University).