

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. R., Nurokhman, A., Rahayu, S. C., Metalisa, E., & Novitasari, L. 2022. Faktor Kontaminasi Kultur Jaringan Pada Eksplan Biji Duku (*Lansium domesticum* Corr.) Menggunakan Media Murashige dan Skoog. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. Vol. 5, No. 1, hal. 136-141.
- Abdullah, M.H.R.O., Ch'ng, P. E., Yunus, N. A. 2012. Some Physical Properties Of Musk Lime (*Citrus microcarpa*) World Academy Of Science, Engineering And Technology. *International Journal Of Agricultural And Biosytem Engineering*, 6(12).
- Adrian. 2011. "Pengaruh Pemberian Hormon BAP Terhadap Multiplikasi Tunas Tumbuhan Kantung Semar (*Nepenthes alata* Blanco) pada Media Tanam Murashige dan Skoog dengan Teknik *In Vitro*." [Skripsi]. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Afrillina, N. 2010. "Pemberian 2,4-D dan BAP dalam Penginduksian Kalus Embriogenik Tumbuhan Andalas (*Morus macroura* Miq.)" [Skripsi]. Sarjana Biologi Universitas Andalas. Padang.
- Alfidhdhoh, D. 2020. "Induksi Tunas Jeruk Japansche Citroen pada Berbagai Konsentrasi BAP dengan Teknik TCL (Thin Cells Layer)." [Skripsi]. UIN Malik Ibrahim. Malang.
- Apriliani, R.A. 2021. Media Tanam Kultur Jaringan. Dinas Pertanian dan Pangan Yogyakarta. Diakses dari <http://pertanian.jogjakarta.go.id>.
- Ariyanti, N.K. Erawati, D.N., Sarita, R., dan Belinda, S.J. 2021. "Analisis Peran Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Eksplan Kultur Vanili (*Vanilla planifolia*)." *Jurnal Agroposs*. 19(2): 123-125.
- Arti, L. T., & Mukarlina. 2017. Multiplikasi Anggrek Bulan ( *Dendrobium* sp .) Dengan Penambahan Ekstrak Taoge dan *Benzyl Amino Purine* ( BAP ) Secara *In Vitro*. *Jurnal Protobiont*, 6(3): 278–282.
- Asmah, N. 2021. "Pengaruh BAP dan NAA Terhadap Inisiasi Biji Jeruk Kasturi (*Citrus mikrocarpa*) Secara *In Vitro*." [Skripsi]. Uiversitas Malikussaleh.
- Asmono, S.L. Sari, V.K. Wardana, R. 2017. Respon Pertumbuhan Tunas Mikro Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni) secara *In Vitro* pada Beberapa Jenis Sitokinin dan Konsentrasi Air Kelapa. *Jurnal Penelitian Pertanian*. 21(2): 146-154.
- Asra, R. Samarlina, R.A. Silalahi, M. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: UKI Press.

- Asyifa, P. 2020. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Dan BAP Terhadap Inisiasi Biji Jeruk Purut Manis (*Citrus hystrix* Dc) Secara *In Vitro*. (Skripsi tidak diterbitkan). Prodi Agroekoteknologi, Universitas Malikussaleh, Aceh Utara.
- Cahrimi, F. 2014. Micropropagation of Citrus. Hortscience. Printed of netherlands.
- Cahyono, B. 2005. Budidaya Jeruk Mandarin. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Dewi, H. 2013. “Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Jeruk Besar. Kultivar Cikoneng Secara *In Vitro*.” [Skripsi]. UIN Sunan Gunung Jati. Bandung.
- Dufi, A. 2021. Media Tanam Kultur Jaringan. Yogyakarta. Dinas Pertanian Dan Pangan.
- Dwiyani, R. 2015. *Kultur Jaringan Tanaman*. Bali : Palawa Sari.
- Elfadhila, 2013. Air kelapa. Artikel. Diakses tanggal 1 januari 2022.
- Gaba, G.B. 2005. *Plant Growth Regulation*. CRC Press London.
- Habibah, N.A., Rahayu, E.S., & Anggraito, Y.U. 2021. Buku Ajar Kultur Jaringan Tumbuhan. Semarang: Deepublish.
- Handayani, I., Nazirah, L., Ismadi, Rusdi, M., & Handayani, R. S. 2020. Pengaruh Konsentrasi BAP Pada Perkecambah Biji Pamelon Asal Aceh Secara *In Vitro*. *Jurnal Agrium*, 17(2): 149–155.
- Indriani, B.S. 2014. “Efektivitas Substitusi Sitokinin dengan Air Kelapa pada Medium Multiplikasi Tunas Krisan (*Chrysanthemum indicum*) Secara *In Vitro*.” [Skripsi]. Universitas Negri Semarang. Semarang.
- Karjadi, A.K. 2016. Kultur Jaringan dan Mikropropagasi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L). Balai Penelitian Tanaman Sayuran. [www.balitsa.deptan.go.id](http://www.balitsa.deptan.go.id), diakses 9 oktober 2019.
- Kristina, N.N dan F.A. Syahid. 2012. Pengaruh Air Kelapa terhadap Multiplikasi Tunas *In Vitro*, Produksi Rimpang, dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak di Lapangan. *Jurnal Litri*, 18 (3), 125-126.
- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1): 63–68.

- Mahadi, I., Syafi'i, W., dan Agustiani, S. 2015. Kultur Jaringan Jeruk Kasturi (*Citrus microcarpa*) Dengan Menggunakan Hormon Kinetin dan Naftalen Acetyl Acid (NAA). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 30(1): 37-44.
- Mandang, J.P. 2010. Peranan Air Kelapa dan Kultur Jaringan Tanaman Krisan (*Chrysanthium morifolium* Ramat). [Disertasi]. Institut Pertanian Bogor.
- Mashud, N. 2013. Efek Zat Pengatur Tumbuh BAP Terhadap Pertumbuhan Plantlet Genjah Kopyor dari Kecambah yang Dibelah. *Jurnal B. Palma*, 14 (2): 82-87.
- Mayasari, D. 2018. Induksi Tunas Aksilar Sirsak (*Annona muricata* L.) Dengan Penambahan NAA (*Naphthalene Acetic Acid*) dan BAP (*6-Benzyl Amino Purine*) Secara *In Vitro*. (Skripsi). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Mayura, E. (2020). Pengaruh Berbagai Komposisi Media Terhadap Induksi Tunas Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) Eliza Mayura IPPTP Laing Solok Sumatera Barat. 42–58. <http://repository.ppp.ac.id/509/>
- Merdeka, H., Tri, N., dan Mashadi. 2018. “Uji Berbagai Konsentrasi Arang Aktif dan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Eksplan Tanaman Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*. L) Secara *In Vitro*.” [Skripsi]. Universitas Banda Aceh.
- Morte, M. Y. T. 2017. Potensial Of Calamansi (*Citrofortunella microcarpa*) Fruit Peels Extract In Lowering The Blood Glucose Level Of Streptozotocin Induced Albino Rats (*Rattus albus*). *Internasional Journal Of Food Engineering* , 3(1): 29-34.
- Prasetyorini. 2019. *Kultur Jaringan*. Bogor: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Pakuan.
- Pratama, J. Nilahayati. 2018. Modifikasi Media MS dengan Penambahan Air Kelapa untuk Subkultur I Anggrek *Cymbidium*. *Jurnal Agrium*. 15(2):96-109.
- Rahma, R.S. 2021. “Pengaruh Penambahan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Eksplan Jeruk Kacang Secara *In Vitro*.” [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Raihana, R., Faridah, Q. Z., Julia, A. A., Abdelmageed, A. H. A., & Kadir, M. A. 2011. In Vitro Culture Of Curcuma Mangga From Rhizome Bud. *Journal of Medicinal Plant Research*, 5(28), 6418–6422. <https://doi.org/10.5897/JMPR11.673>

- Rasud, Y., & Anwar, H. (2019). Induksi Tunas Jeruk Siam dengan Penambahan *Benzil Amino Purine* (BAP) Secara *In Vitro*. *Jurnal Agrotech*, 9 (2), 50–55.
- Rasud, Y., S.Ulfa dan Baharia. 2015. Pertumbuhan Jeruk Manis (*Citrus sinensis* L.) Dengan Penambahan Berbagai Konsentrasi Sitokinin Secara *In Vitro*. *J. Agroland*. 22 (3), 197-204.
- Seswita, D. 2010. Penggunaan Air Kelapa Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Pada Multiplikasi Tunas Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) *In Vitro*. *J.Litri*, 16(14):135-140.
- Setiawati, T., Zahra, A., Budiono, R., & Nurzaman, M. 2018. Perbanyak In Vitro Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* [L.] Cv. Granola) Dengan Penambahan Meta-Topolin Pada Media Modifikasi MS (Murashige & Skoog). *Jurnal Metamorfosa*, 5(1):44–50. <https://doi.org/10.2307/2257356>.
- Sulistiyorini, I., Ibrahim, M. S. D., Syafaruddin. 2012. Penggunaan Air Kelapa Dan Beberapa Auksin Untuk Induksi Multiplikasi Tunas Dan Perakaran Lada Secara *In Vitro*. *Buletin Ristri*, 3(3): 231-238.
- Surachman, D. 2011. Teknik Pemanfaatan Air Kelapa Untuk Perbanyak Nilam Secara *In Vitro*. *Buletin Teknik Pertanian*, 16(1): 31-33.
- Sutriana, S. Jumin, H.B. dan Mardaleni, M. 2014. Interaksi BAP dan NAA Terhadap Pertumbuhan Eksplan Agrek Vanda Secara *In-Vitro*. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 29 : 1-8.
- Tuhuteru, S. Hehanussa, M.L., dan Raharjo, S.HT. 2018. “Pertumbuhan dan Perkembangan Anggrek *Dendrobium Anosmum* pada Media Kultur *In Vitro* dengan Beberapa Konsentrasi Air Kelapa.” *Jurnal Agrologi* 1(1): 22-27.
- Wariyah, C. 2010. Vitamin C Retention An Acceptability Of Orange (*Citrus Nobilis* Var. *Microcarpa*) Juice Daring Storage In Reefigerator. *Jurnal Agrisains*, 1(1): 50-55.
- Widodo, T. 2021. Respon Kecambah Biji Jeruk Manis (*Citrus sinensis* L.) terhadap Penambahan BAP dan NAA secara *In Vitro*: Vol. Universita. [Skripsi]. Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Yanti, D. & Isda, M.N. 2021. “Induksi Tuna Bening (*Citrus microcarpa* Bunge) Dengan Penambahan BAP Secara *In Vitro*.” *Jurnal Biospesier* 4(1): 33-36.
- Yuniarti, T. 2008. Ensiklopedia Tanaman Obat Tradisional, Cetakan Pertama MedPress, Yogyakarta.

- Yuniastuti, E. Praswanto, Ika. 2010. Pengaruh Konsentrasi BAP terhadap Perbanyakan Tunas Anthurium (*Anthurium andraeanum* Linden) pada Beberapa Media Dasar *In Vitro*. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 25(1):1- 8.
- Yusnita. 2003. *Kultur Jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman secara Efisien*. Agromedia Pustaka: Jakarta, 105 hal.
- Yuswanti., Hestin., Ayu, Indah., Widyawati, R.D. 2014. Pengaruh Kombinasi NAA dan BAP dan Jenis Eksplan Pada Mikropropagansi Anggrek (*Vanda tricolor*). *Journal on Agriculture Science*. 4(2), 13-18.
- Zulkarnain. 2009. *Kultur Jaringan Tanaman Solusi Perbanyakan Tanaman Budi Daya*. Jakarta: (ID): Bumi Aksara.