

DAFTAR PUSTAKA

- AK, Karjadi, dan Buchory A. 2007. "Pengaruh NAA dan BAP terhadap Pertumbuhan Jaringan Meristem Bawang Putih pada Media B5." *Jurnal Hortikultura* vol 7, no 3 217-223. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/1007>
- Alitalia Y., 2008. Pengaruh Pemberian Bap Dan Naaterhadap Pertumbuhan Dan Perkembangantunas Mikro Kantong Semar (*Nepenthes mirabilis*) Secara In Vitro. Skripsi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Anggraito, Yastinus U, dan Noor A Habibah. 2013. "Regenerasi Kedelai Varietas Grobogan Dari Eksplan Buku Kotiledon Pada Berbagai Konsentrasi BAP Dan 2,4-D." *Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS Vol 10, No 1* 5. <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/viewFile/6454/5834>
- Asra, Revis, Ririn Ananda Samarlina, dan Mariana Silalahi. 2020. Hormon Tumbuhan. Jakarta: UKI Press. <http://repository.uki.ac.id/1579/1/Hormon%20Tumbuhan.pdf>
- BPS. 2018. "Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi 2014-2018." *Badan Pusat Statistik* (Badan Pusat Statistik) 150. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/StatistikPertanian/2018/Statistik%20Pertanian%202018/files/assets/basic-html/page150.html>
- George EF., Michael A. Hall., Geert-Jan De Klerk. 2008. Plant propagation by tissue culture. England (UK): Exegetics Ltd.Everslay. England Basingtoke. <https://www.worldcat.org/title/plant-propagation-by-tissue-culture-handbook-and-directory-of-commercial-laboratories/oclc/473671452>
- IL, Lawalata. 2011. "Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT Terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara In-Vitro." *Journal of Experimental Life Science* vol 1 no 2 56-110. <https://doi.org/10.21776/ub.jels.2011.001.02.04>
- Kumparan, Tim. 2020. *Kumparan.com*. 03 Desember. Diakses Maret 05, 2021. <https://kumparan.com/berita-hari-ini/pembelahan-mitosis-pengertian-tahapan-hasil-dan-fungsi-1uhvAX8OHCK>.

- Lestari. 2013. "Pengaruh Konsentrasi ZPT 2,4-D dan BAP terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Biji Dendrobium laxiflorum J.J Smith secara In Vitro." *Jurnal Sains Dan Seni Pomits* 2 (1) : 2337-3520. <https://www.neliti.com/publications/15940/pengaruh-konsentrasi-zpt-24-d-dan-bap-terhadap-pertumbuhan-dan-perkembangan-biji>
- Lestari, E.G. 2011. "Peran Zat Pengatur Tumbuh Dalam Perbanyak Tanaman Melalui Kultur Jaringan." *Jurnal Agro Biogen* 7(1) 63-68. <https://doi.org/10.21082/jbio.v7n1.2011.p63-68>
- Lizawati, Trias Novita, Ragapadmi Purnamaningsih. 2009. "Induksi dan Multiplikasi Tunas Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.) secara In Vitro." *Indonesian Journal of Agronomy* 37 (01) 78-85. <https://media.neliti.com/media/publications/7943-none-b0e2bafe.pdf>
- Nursetiadi, Eka. 2008. "Kajian Macam Media Dan Konsentrasi BAP Terhadap Multiplikasi Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Secara In-Vitro." *Universitas Sebelas Maret*. Diakses Februari 21, 2021. <https://core.ac.uk/download/pdf/12348087.pdf>.
- Paz MM, Martinez JC, Kalvig AB, Fonger TM, Wang K. 2006. Improved cotyledonary node method using an alternative explant derived from mature seed for efficient *Agrobacterium*-mediated soybean transformation. *Plant Cell Rep.* 25: 206-213.
- Pucchooa dan Sookum, 2000. Induced Mutation and In vitro Culture of Anthurium andraeanum. www.gov.mu/portal/sites/ncb/moa/farc/presen/s1/s1.3_files/frame.htm. Diakses tanggal 03 Februari 2022.
- Royani, Ida, dan Prapti Sedijani Lalu Zulkifli. 2015. "Regenerasi Tunas dan Akar Dari Kalus Daun Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Kelinci dengan Kombinasi 2,4-D dan BAP." *Journal Penelitian Pendidikan IPA Vol. 1 No. 2* 6-8. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v1i2.21>
- Sagai Elvis., Beatrix Doodoh., Deanne Kojoh. 2016. "Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Benzil Amino Purin (Bap) Terhadap Induksi Dan Multiplikasi Tunas Brokoli *Brassica Oleraceae* L. Var. *Italica* Plenck". *Jurnal Unstrat* Vol 7 No. 6 (2016). <https://doi.org/10.35791/cocos.v7i6.13885>
- Sajimin., N.D. Purwantari, dan D.Sukmadjaja. 2015. "Induksi Dan Multiplikasi Tanaman Pakan Ternak *Leucaena KX2* Secara Invitro". *Pastura* Volume 4 Nomor 2 tahun 2015. <https://doi.org/10.24843/Pastura.2015.v04.i02.p07>
- Srilestari, R. 2005. "Induksi Embrio Somatik Kacang Tanah Pada Berbagai Macam Vitamin Dan Sukrosa." *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* Vol 10 (1) : 1—6.

<https://adoc.pub/induksi-embrio-somatik-kacang-tanah-pada-berbagai-macam-vita.html>

- Sugiono, C. dan Agus Hasbianto. 2014. “Perkembangan penggunaan teknik kultur jaringan pada tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.).” *Prosiding Seminar Nasional “Inovasi Teknologi Pertanian* pp. 435–443. http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/ind/images/pdf/semnas2014/49_cris.pdf
- Suminar, Erni. Sumadi, Syariful Mubarak, Toto Sunarto, dan Nita Suswati Endah Rini. 2017 . “Percepatan Penyediaan Benih Sumber Kedelai Unggul Secara In Vitro.” *Jurnal Agrikultura* 28 (3): 126-135. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v28i3.15744>
- W, Dinarto. dan Dian Astriani. 2012. Produktivitas Kacang Tanah Di Lahan Kering Pada Berbagai Intensitas Penyiangan. *Universitas Mercu Buana Yogyakarta*. <http://ejurnal.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/Agrisains/article/viewFile/46/43>
- Wiraatmaja, I Wayan. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Giberlin dan Sitokinin. Diakses 30 November 2021. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/e917f35423a841cab64616e33b90778c.pdf
- Yunita R, Lestari EG. 2011. Perbanyak Tanaman Pulau Pandak (*Rauwolfia serpentina* L.) dengan Teknik Kultur Jaringan. *Jurnal Natur Indonesia* 14(01): 68-72.