

DAFTAR PUSTAKA

- Ardisela, D. 2010. Pengaruh dosis Rootone-F terhadap pertumbuhan crown tanaman nenas (*Ananas Comosus*). Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah. 1 (2) : 48-62. <http://repository.uin-suska.ac.id/5794/7/EM>.
- Atikaduri, T. 2003. Karakterisasi sifat fisik dan kimia buah serta perubahannya selama penyimpanan dari empat populasi nenas (*Ananascomoscus*. L. Merr.) Tesis. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Bramasto, Y., K. P. Putri, T. Suharti dan D. Agustina . 2011. Viabilitas benih dan pertumbuhan semai merbau (*Intsia bijuga O. Kuntze*) yang terinfeksi cendawan *fusarium* sp. dan *penicillium* sp. JurnalTekno Hutan Tanaman 4 (3): 96.
- Budiono, D. P. 2004. Multiplikasi in vitro tunas bawang merah (*Allium ascalonicum* L) pada berbagai taraf konsentrasi air kelapa. Jurnal Agronomi, Volume 8 (2) : 75-80.
- Direktorat Gizi Depkes RI. 1998. Diakses: Tahun 2014 <http://eprints.polsri.ac.id/>.
- Fahmi, Z. I. 2014. Kajian pengaruh auksin terhadap perkecambahan benih dan pertumbuhan tanaman. Tersedia: <http://ditjenbun.pertanian.go.id>. Direktorat Jenderal Pertanian.
- Fanesa, A. 2011. Pengaruh pemberian beberapa zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan setek pucuk jeruk kacang (*Citrus nobilis* L.). Tesis. Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang.
- Fatimah dan Junairiah. 2004. Peranan hormon giberellin dalam pemecahan dormansi bibit jati (*Tectona grandis linn. F*). <http://infolitbang.ristek.go.id/index.php>.
- Hanafiah, K. A. 2011. Rancangan Percobaan : Teori dan Aplikasi. Rajawali Press. Jakarta.
- Hartanto A, A. Harisa, dan D.Widodo. 2009. Pengaruh kalsium, hormon auksin, giberelin, dan sitokin terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman jagung. Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi 12 (3): 72–75 <http://ejournal.undip.ac.id>.
- Hendra, A. 2009. Respon pertumbuhan bibit stek lada (*Piper nigrum* L.) terhadap pemberian air kelapa dan berbagai jenis cma. Jurnal Agronobis, Vol. 1 No. 1. Hal 45.

- Irfandi, 2005. Karakterisasi morfologi lima populasi nanas (*Ananas comosus* L.) Merr.). Tesis. Bidang Studi Holtikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. <http://eprints.ums.ac.id>.
- Kristina, N. N dan S. F Syahid. 2012. Pengaruh air kelapa terhadap multiplikasi tunas in vitro, produksi rimpang dan kandungan *xanthorrhizol* temulawak di lapangan. Jurnal Littri 18 (3): 125-134. <https://media.neliti.com>.
- Lawalata, Imelda dan Jeanette. 2011. Pemberian beberapa kombinasi ZPT terhadap regenerasi tanaman gloxinia dari eksplan batang dan daun secara in vitro. Jurnal Exp. Life Sci. 1 (2): 83-87. <https://media.neliti.com/media>.
- Leovici, H., D. Kastono, dan E. T. S. Putra. 2014. Pengaruh macam dan konsentrasi bahan organik sumber zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan awal tebu (*Saccharum officinarum* L.). Jurnal Vegetalika. Vol 3 (1): 22-34.
- Mulyono, D. 2010. Pengaruh zat pengatur tumbuh auksin: *indole butiric acid* (IBA) dan sitokinin: *benzil amino purine* (BAP) dan kinetin dalam elongasi pertunasan gaharu (*aqularia beccariana*) Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Vol. 12 (1): 1-7.
- Naibaho, N. K., Darma, Sobir, dan R. Suhartanto. 2008. Perbanyak Massal Bibit Nenas dengan Stek Daun. Pusat Kajian Buah-buahan Tropika, LPPM-IPB. Bogor. 19 hal.
- Oktaviana, A. M. 2015. Pertumbuhan tunas mahkota nenas (*Ananas comosus* L. Merr) secara in vitro dengan penambahan ekstrak tomat (*Solanum lycopersicum*L.) dan *benzy amino purin* (BAP), Jurnal Protobiont, vol 4 no 3. Hal. 109-112. <http://jurnal.untan.ac.id>.
- Oktaviani, D. 2009. Pengaruh media tanam dan asal bahan stek terhadap keberhasilan stek basal daun mahkota nenas (*Ananas comosus* L. Merr.). Tesis. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Pamungkas, B. T. 2009. Pengaruh infrastruktur ekonomi, sosial, dan administrasi/institusi terhadap pertumbuhan propinsi-propinsi di indonesia. Tesis. Fakultas Ekonomi Departemen Ilmu Ekonomi Konsentrasi Publik Universitas Indonesia, Depok.
- Rakhmat. F dan H. Fitri, 2007. Budidaya dan Pasca Panen Nanas. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Timur. 21 hal.
- Ratnawati, I.S., Sukemi, dan Y., Sri. 2013. Waktu perendaman benih dengan air kelapa muda terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.). Universitas Riau. <http://download.portalgaruda.org/article.ptip%>.

- Rosmaina, 2007. Optimasi BA/TDZ dan NAA untuk perbanyak masal nenas (*Ananas comosus* L. (Merr)) kultivar smooth cayenne melalui teknik in vitro. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Sekolah Pascasarjana.
- Sari, R. N. 2002. Analisis keragaman morfologis dan kualitas buah nenas (*Ananas comosus* L.Merr) queen di empat desa Kabupaten Bogor. Tesis. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Septari, Y., Nelvia, dan I. A. Al. 2013. Pengaruh pemberian beberapa jenis ekstrak tanaman sebagai ZPT dan rasio amelioran terhadap pertumbuhan dan produksi padi varietas inpari 12 di lahan gambut. Jurnal Dinamika Pertanian. Universitas Riau.
- Silvina, F dan Murniati, 2007. Pemberian air kelapa muda pada media *murashige and skoog* (MS) untuk pertumbuhan eksplan nenas secara in vitro, Jurnal Sagu, vol. 6, no. 1, Hal. 25-28. <http://scholar.googleco.id>.
- Soedjono, S. 1992. Pemberian air kelapa , GA3 dan greenzit pada umbi Gladiolus hybridus yang dibelah. Jurnal Hortikultura Seri Industri Pertanian Umbi-umbian, Volume 2 (2): 15-20.
- Surtiningsih, P. 2008. Keragaman genetik nenas (*Ananas Comosus* L. Merr.) Berdasarkan Penanda Morfologi dan *amplified fragment length polymorphism* (AFLP). Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sutopo, L. 2010. Teknologi Benih. Ed Revisi. Jakarta (ID): PT. Raja Grafindo Persada.
- Tambunan, T. 2012. Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Indonesia : isu-isu penting, Jakarta : LP3ES.
- Tarmansyah, U. S. 2007. Pemanfaatan serat nenas untuk pembuatan selulosa, Balitbang Dephan, Jurnal 29 Juni 2007, diakses : 6 Juli 2019. <http://www.litbang.deptan.go.id.x>.
- Utami, 2018. Pengaruh hormon tumbuh terhadap fisiologi tanaman, jurnal Zat Pengatur Tumbuh 6 Januari 2018, diakses 9 Desember 2019 <https://simdos.unud.ac.id>.
- Werner, T., Motyka, V., Strnad, M. and T. Schmülling. 2001. Regulation of Plant Growth by Cytokinin. USA.

Widyastuti, N dan D. Tjokrokusumo. 2007. Peranan beberapa zat pengatur tumbuh ZPT tanaman pada kultur in vitro. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. Jakarta. 3 (5): 55-63. <https://Media.neliti.com>.