

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1983. Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa. Bandung. 85p.
- Andarwulan, N., dan Faradilla, RH. F. 2012. Senyawa Fenolik Pada Beberapa Sayuran Indigenous Dari Indonesia. SEAFAST Center. IPB. Bogor.
- Anggraini, Lili Tri., Haryati, dan Irmansyah, T. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Sabrang (*Eleutherine americana* Merr.). Jurnal Agroekoteknologi. 2 (3) : 974-981.
- Anonymous. 2017. Jumlah Obat Alam yang telah diRegistrasi BPOM. (online) <http://www.viva.co.id/gaya-hidup/kesehatan-intim/848590-jumlahobat-alam-yang-telah-diregistrasi-bpom>. Diakses pada tanggal 24 November 2017.
- Chaudhury, R. R., Rafei, U. M . 2002. Traditional medicine in Asia. World health organization (WHO). Regional office for South-East Asia.
- Davies, P. J. 2004. Plant Hormones: Biosynthesis, Signal Transduction, Action. Kluwer Academic Publisher. London.
- Fitrianti, A. 2006. Efektivitas Asam 2,4-Diklorofenoksiasetat (2,4-D) dan Kinetin pada Medium MS dalam Induksi Kalus Sambiloto dengan Eksplan Potongan Daun. Skripsi. Biologi FMIPA UNS. Semarang.
- Galingging, R.Y. 2007. Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*) sebagai Tanaman Obat Multifungsi. Warta Penelitian dan Pengembangan. 15 (3) : 2-4.
- George, E. F, Hall, M. A, and Klerk G. J. D. 2007. Plant Propagation by Tissue Culture. Eastern Press. Reading Berks. 503p.
- Gunawan, L.W. 1992. Teknik Kultur In vitro. Laboratorium Bogor: Kultur In vitro Tanaman, Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Harborne, J. B. 1987. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Penerbit ITB. Bandung. 354p.
- Imanudin. Nofison K., Septia H. Elviyan W.T. Nurul Amaliyah T. 2015. Efektivitas Air Rebusan Kentang (*Solanum tuberosum* L) untuk Konservasi Tanaman Jati (*Tectona grandis*) Secara *In Vitro*. Jurnal Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Irwansyah, Z. M. 1991. Biak *In Vitro* Bawang Bombai (*Allium cepa* L.) Induksi dan Regenerasi Kalus yang Diradiasi dengan Netron Cepat. Jurnal Pusat Penelitian Teknik Nuklir. Badan Tenaga Atom Nasional.

- Karjadi, A.K. dan Buchory A. 2007. Pengaruh Penambahan Auksin dan Sitokinin Terhadap Pertumbuhan Tunas Bawang Putih. *Jurnal Hortikultura*. 17 (4): 314-320.
- Kurniawan, A.D. dan Widoretno, W. 2016. Regenerasi *In Vitro* Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Biotropika*. 4 (1) : 1-4.
- Lestari, E. G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakkan Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal Agro Biogen*. 7 (1) : 63-68.
- Maulidiah. 2015. Pertumbuhan Tunas dari Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.) dengan Penambahan IAA dan Kinetin pada Media MS (*Murashige and Skoog*). Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- North, J. J and P. A. Ndakidemi. 2012. Evaluation of Different Ratios of Auxin and Cytokinin for the *In Vitro* Propagation of *Streptocarpus rexii*. *International Journal Of The Physical Science*. 7 (7) : 1083-1087.
- Pambudi, A. Y. 2015. Induksi Tunas Bawang Dayak (*Eleutherine americana* Merr.) dengan Penambahan IBA (*Indolebutyric acid*) dan BAP (*Benzil Amino Purin*) pada Media *In Vitro*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Patra, K. C., Pareta, S. K., Harwansh, R. K., and Jayaram, K. K. 2010. Traditional Approaches Towards Standardization Of Herbal Medicines-A Review.
- Pierik, R.I.M.,1987. *In vitro* Culture of Higher Plant. Marinus nijhoff Publisher. Netherland. 213-217.
- Puspawati, R., P. Adirestuti dan R. Menawati. 2013. Khasiat Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr.) Sebagai Herbal Anti Mikroba Kulit. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 1 (1) : 31-37.
- Putrasamedja, S. 1995. Pengaruh Berbagai Macam Pembelahan Bawang Merah Pada musim Penghujan Pada Tempat Terbuka. *Bul. Penel. Hort*. 27 (3) : 1-7.
- Rebha, Abdi. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian*. 9 (2) : 196-202.
- Siregar, D.S., Haryati, dan T, Simanungkalit. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Sabrang (*Eleutherine Americana* Merr) Terhadap Pembelahan Umbi Dan Perbandingan Media Tanam. *Jurnal Agroekoteknologi*. 2 (3) : 974 -981.
- Sujarnoko, T.U.P. 2012. Studi Meta-Analisis Efek Senyawa Metabolit Sekunder Tanin Terhadap Kualitas Silase. Skripsi. Fakultas Perternakan. IPB. Bogor

- Sukawan, I. K. 2000. Perbanyak Tanaman Nenas Varietas Veriegata (*Ananas comosus* "veriegatus") secara *In Vitro*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Susilawati, Indriati, H., dan Limra, W. 2014. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Steroid dari Daun Rimbang (*Solanum trovum*). Jurnal Kimia. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Taiz, L. and Zeigler. 2002. Plant Physiology. Sinauer Associates, Inc. Publishers. Sunderland.
- Wattimena, G. A. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Pusat Antar Universitas Institut Pertanian Bogor. Bogor. 145p.
- Widyastuti, K. 2017. Pengaruh Kombinasi NAA (Naphtalene Acetic Acid) dan BAP (Benzil Amino Purine) terhadap Induksi Tunas Aksilar Tanaman Balsam (*Polygala panicukata* L.) Secara *In Vitro*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Wolley, J. G. 2001. Plant Alkaloids. De Montfort University, Leicester. UK.
- Yusnita. 2004. Kultur Jaringan Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yusuf, H. 2009. Pengaruh Naungan dan Tekstur Tanah terhadap pertumbuhan dan Produksi Bawang Sabrang (*Eleutherine americana* Merr.). Skripsi. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Zaer, J. S. dan M. O. Mapes. 1985. Action of Growth Regulators. In J. M. Bonga and P. J. Duczan (eds .). Tissue Culture in Forestry. Martinus NIJHOFF. London. 231-255.