

## DAFTAR PUSTAKA

Abidin, Z. 1982. Dasar Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa, Bandung.

Alimudin, M.Syamsiah, dan Ramli. 2017. Aplikasi pemberian ekstrak bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap pertumbuhan akar stek batang bawah mawar (*Rosa* Sp.) varietas

Anonim. 2007. Pedoman Teknik Agronomi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq). Manajemen BGA, Jakarta.

Dardjat Sasmitamihardja & Siregar A. 1996. Fisiologi Tumbuhan. Jakarta: Depdiknas.

Darma Bakti, Umi Kusumastuti Rusmarini, Ety Rosa Setyawati. 2018. Pengaruh Asal Bahan Tanam Dan Macam Auksin Terhadap Pertumbuhan Turnera Subulata. [file:///C:/Users/Win8/Downloads/587-1878-1-PB%20\(4\).pdf](file:///C:/Users/Win8/Downloads/587-1878-1-PB%20(4).pdf), diakses, 14 juni 2020.

Davies, P.J. 1995. The plant hormone their nature, occurrence and function. In Davies (ed.) Plant Hormone and Their Role in Plant Growth Development. Dordrecht Martinus Nijhoff Publisher.

Deny Buntarsyah Kurniawan, Y. Th. Maria Astuti, E. Nanik Kristalisasi. 2018. Pengaruh Macam Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Turnera Subulata. Jurnal Agromast.

Diana, S. 2014. Respon pertumbuhan setek anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap pemberian ekstrak bawang merah (*Allium cepa* L.). *J. Klorofil*, 9 (2) : 50 – 53.

Hamzah, R. Puspitasari, dan S. Napisah. 2016. Pengaruh Konsentrasi Indole Butyric Acid (IBA) dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Tembesu (*Fagraea fragrans*Roxb.). *J. Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 18 (1) : 69 – 80.

Hartmann, H.T., Kester. D.E., & Davies, R.T. (1997). Plant propagation. Principles and practices. Englewood Cliffs, New Jersey: Regent Prentice Hall.

Harjadi, S. S. 2009. Zat Pengatur Tumbuhan. Jakarta: Penebar Swadaya.

Ipbiotics. 2014. View Tumbuhan Obat Turnera Subulata. (<http://ipbiotics.apps.cs.ipb.ac.id/index.php/tumbuhanObat/858>). Diakses 25 juni 2020.

- Istyantini, M.T.E. 1996. Pengaruh konsentrasi dan macam zat pengatur tumbuh alami terhadap stek pucuk berbagai varietas krisan (*Chrysanthemum sp*).Skripsi. Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Kurniati, F., E. Hartini, A. Solehudin. 2019. Effect of type natural substances plant growth regulator on nutmeg (*Myristica fragrans*) seedling. *Agrotech Res J.* 3(1): 1-7. Doi: 10.20961/agrotechresj.v3i1.25792.
- laksanaputra rian tri . 2014. *Klassifikasi turnera subulata.* <http://riantrilaksanaputra.blogspot.com/2014/03/klasifikasi-turnera-subulata.html>. Diakses 25 juni 2020
- Marfirani, M., Y.S. Rahayu, dan E. Ratnasari. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu”. *J. Lentera Bio*, 3 (1) : 73-76
- Macdonald, B. 1986. *Practical Woody Plant Propagation For Nursery Growers.* Vol 1. Timber Press. Oregon. 669p.
- Nanda, K.K., and Anand, J.K., 1970. Seasonal Change in Auxine Effect on Rooting of *Populusnigra* and its Relationship with Mobilisation of Starch. *Ann. Rev. Plant Physiol* 23:99-107.
- Oosterhuis D., and W.C. Robertson. 2000. The Use of Plant Growth Regulators and Other Additives in Cotton Production. *Proceedings of Cotton Research Meeting*,22-32.
- Ratna dewi, Intan. 2008. Peranan dan fungsi Fitohormon bagi pertumbuhan tanaman. Fakultas pertanian universitas Padjajaran, Bandung.
- Pierik, R.I.M., 1987. *In Vitro Culture of Higer Plants.* Martinus Nijhoff Publishers Dordrecht, The Netherlands.
- Planter and Foreser. 2017. *Tanaman Hias Berbungga Indah Bungan Pukul Delapan.* <https://www.planterandforester.com/2017/02/bunga-pukul-delapan-turnera-subulata.html>. Diakses 25 juni 2020.
- Prastowo, N. H., J.M.Roshetko., G. E. S Maurung, E. Nugraha, J. M Tukan, dan F. Harun. 2006.*Tehnik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah.*World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International. Bogor, Indonesia.

- Setyowati T, 2004. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*L.) terhadap Pertumbuhan Stek Bunga Mawar (*Rosa sinensis* L.). Skripsi. Tidak dipublikasikan. Malang: Universitas Muhammadiyah
- Siskawati, E., R. Linda., dan Mukarlina. 2013. Pertumbuhan stek batang jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan perendaman larutan bawang merah (*Allium cepa* L.) dan IBA (Indole Butyric Acid). *Jurnal Protobiont* 2 (3): 167 – 170.
- Siswanto Sutojo, 2004. Membangun Citra Perusahaan. Jakarta: Damar Mulia Pustaka
- Tarigan, P.L., Nurbaiti, dan S. Yoseva. 2017. Pemberian ekstrak bawang merah sebagai zat pengatur tumbuh alami pada pertumbuhan setek lada (*Piper nigrum* L.). *J. Faperta*, 4 (1) : 1 – 11.
- Trisnawan A. S., Sugiyatno A., Fajriani S. Dan Setyobudi L. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Pada Pemataan Dormansi Mata Tunas Tanaman Jeruk (*Citrus sp.*) Hasil okulasi.
- Wibowo, S. 1988. Budidaya Bawang: Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widarto, L. 1996. Perbanyak Tanaman dengan Biji, Stek, Cangkok, Sambungan, Okulasi, dan Kultur Jaringan. Kanisius. Yogyakarta.