

## DAFTAR PUSTAKA

- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2008. Pedoman Teknis Budidaya Vanili. Jakarta (ID): Ditjenbun.
- Auri, Amilda, dan Petrus A. Dimara. 2016. “*Respon Pertumbuhan Stek Gyrinops Versteegii Terhadap Pemberian Berbagai Tingkat Konsentrasi Hormon IBA (Indole Butyric Acid)*”. Jurnal Silvikultur Tropika .6 (2).
- Fitriani, N. (2019). "*Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Dan Ekstrak Bawang Putih Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Mawar ( Rosa damascena Mill)*". Universitas Islam Negeri Sunan Ampel
- Lasmini, S, A. Muhandi, A. (2017). "*Pertumbuhan Stek Tanaman Lada ( Piper nigrum Linn ) Pada Komposisi Media Tumbuh*". Agrotekbis, 5(4), 415–422.
- Hadipoentyanti, E., Ruhnayat, A., Udarno, L. 2007. "*Teknologi Unggulan Vanili*". Bogor (ID) : Puslitbangbun,.
- Hadisuwito, sukamto. 2012. "*Membuat Pupuk Cair*". PT. Ago Media Pustaka. Jakarta.
- Hartman, H.T and D.E. Kester. 1975. "*Plant Propagation Principles and Practices*". Third Ed. Prentice – Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 620 p
- Harjowigeno. 1992. Ilmu Tanah. Jakarta. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Hartatik, W. and Widowati, L. R. (2006) "*Pupuk Kandang, in Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*". BALITTANAH, pp. 59–60.
- Husein, E., Saraswati, R. 2010. "*Rhizobakteri Pemacu Tumbuh Tanaman. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*". 191-209.
- Jacobs, M., and Gilbert, S., F. 1983. "*Basal Location of the Presumptive Auxin Carrier in Pea Stem Cell*". Science. 220: 1297-1300.
- Kusdianto 2012. "*Efektifitas Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid) dan Lama Perendaman Terhadap Stek Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia Swingle)*". Fakultas pertanian Universitas Sebelas Maret 2012

- Koesriningrum dan S.S. Harjadi. 1974. "*Pembiakan Vegetatif*". Departemen Agronomi IPB. Bogor.
- Marfirani, M., Rahayu, Y.,S., dan Ratnasari, E. 2014. "*Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootne-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati*". *LenteraBio*. 3 (1): 73-76.
- Muswita. 2011. "*Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Pertumbuhan Setek Gaharu (Aquilaria malaccencis OKEN)*". *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 16 (2).
- Pertanian, B. L. (2019) '*Bisnis Vanili Si Emas Hijau Indonesia Kian Menggiurkan*', in *Agroinovasi*. Sinar Tani.
- Danu, Putri KP. 2014. "*Pengaruh sifat fisik media dan zat pengatur tumbuh IBA pada pertumbuhan stek kayu bawang (Azadirachta excelsa L.)*". *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. 2(2):89-98.
- Purseglove. 1981. "*Tropical Agriculture Series, Spices*". Longman. London and New York.
- Purwanto, I. 2007. "*Mengenal Lebih Dekat Leguminoseae*". Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sa'id, E.G., dan Intan, H. 2001. "*Pembangunan Agribisnis*". Institut Pertanian Bogor Press. Bogor
- Salisbury, F.B dan C.W Ross., 1995. "*Fisiologi Tanaman*" Jilid 3. TerjemahanLukman, D.R. ITB, Bandung
- Santoso, B.B, Hasnam, Hariyadi, S. Slamet dan S.P. Bambang. 2008. "*Perbanyak Vegetatif Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) dengan Stek Batang: Pengaruh Panjang dan Diameter Stek. Buletin Agronomi*". (36) (3) ;255-262.
- Sastrowiratmo, S., 1988. "*Kajian Penurunan Kopi Arabika Dengan Tingkat Perkembangan Bahan Turus Berbeda dan Perlakuan IBA*". *Jurnal Pasca Sarjana*, UGM, Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Setiadi, A. R. (2010) "*Panduan Lengkap Agribisnis Vanili*". Edited by S. Suyantoro. Bandung: Lily Publisher.

- Siskawati, E., Linda, Z., dan Mukarlina. 2013. "*Pertumbuhan stek batang jarak pagar (Jatropha curcas L.) dengan perendaman larutan bawang merah (Allium cepa L.) dan IBA (Indol Butyric Acid)*". Jurnal Protobiont. 2(3): 167-170.
- Sitompul dan Guritno. 1995. "*Analisis Pertumbuhan Tanaman*". UGM Press. Yogyakarta
- Siswanto, U., N. D. Sekta, dan A. Romeida. 2010. "*Penggunaan auksin dan sitokinin alami pada pertumbuhan bibit lada panjang (Piper retrofractum L.)*". Tumbuhan Obat Indonesia. 3(2): 128-132.
- Sutanto, R. 2009. *Dasar - Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta. Kanisius, Yogyakarta
- Tarigan P. L., Nurbaiti, dan Yoseva S. 2017. "*Pemberian Ekstrak Bawang Merah sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami Pada Pertumbuhan Setek Lada (Piper nigrum L.)*". Jom Faperta. 4 (1).
- Teale, W. D., Paponov, I. A., and Palme, K. 2006. "*Auxin In Action: Signalling, Transport and the Control of Plant Growth and Development*". Natural Review Molecular Cell Biology. 7.
- Ulfa, M.B. 2011. "*Penggunaan 2,4D untuk Induksi Kalus Kacang Tanah*". Media Litbang Sulteng. IV (2) : 137-147
- Wattimena, G. A. 1987. "*Penggunaan Pengatur Tumbuh-Tumbuhan pada Perbanyakan Propagula Tanaman*" Makalah Seminar Nasional Agrokimia Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Wudianto, R. 1992. "*Membuat Stek, Cangkok dan Okulasi*". Penebar Swadaya. Jakarta
- Widyastana, Erry. 2004. "*Studi Tentang Pengaruh Penorehan Setengah Bagian Batang Pada Setek Terhadap Pertumbuhan Akar Tanaman Kamboja Jepang (Adenium coetanium Stafh.)*". Jurusan Pendidikan Biologi IKIP Negeri Singaraja. Singaraja.
- Wiratno, 2018. "*Sirkuler informasi teknologi tanaman rempah dan obat budidaya tanaman vanili*". Bogor: Balitro
- Hartman, H.T and D.E. Kester. 1975. "*Plant Propagation Principeles and Practices*". Third Ed. Prentice – Hall,
- Warisno, S dan Dahana, K. 2009. "*Inspirasi Usaha Memuat Aneka Nata*". Jakarta: Agromedia Pustaka

- Sastrowiratmo, S., 1988. "*Kajian Penurunan Kopi Arabika Dengan Tingkat Perkembangan Bahan Turus Berbeda dan Perlakuan IBA*". Jurnal Pasca Sarjana, UGM, Fakultas Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Yudha, A., & Hariyadi, . (2015). "*Respon Pertumbuhan Bibit Vanili (Vanilla planifolia Andrews) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk Cair NPK*". Buletin Agrohorti, 3(1), 39–46.
- Yufdy MP. 1995." *Kondisi agroklimat daerah Abung Barat dan Abung Timur untuk pengembangan nilam*". Prosiding Simposium PERHIMPI IV; Yogyakarta, 26-28 Januari 1995. hlm 281 -286.