

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdatu, U. 2014. Pengaruh Hormon IAA Terhadap Pertumbuhan Akar. http://www.academia.edu/9743176/pengaruh_hormon_iaa_terhadap_pertumbuhan_akar. Diakses pada 9 Januari 2018
- Ahmad, F. 2016. Peluang Pemanfaatan Limbah Realtor Biogas (Bioslurry) Pada Budidaya Tanaman Caisin (*Brassica Juncea L.*). Skripsi. Pertanian UMY. 27 hal
- Amini, S. Pramono, C. J. Soegihardjo dan H. Hartiko. 2000. Biokimia Tumbuhan, PAU-Bioteknologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Anonim. 2017. Kebun Bibit. <https://www.tokopedia.com/kebunbibit>. Diakses pada 13 Juli 2017.
- Darojat, M, K, Resmisari, R, S dan Nasichhudin. 2014. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao L.*). Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang. 7 hal. <http://etheses.uin-malang.ac.id/437/1/10620012%20Pendahuluan.pdf>. Diakses pada 30 Mei 2017.
- Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan. 2017. Mawar (*Rosa damascena Mill.*). <http://migroplus.com/brosur/Budidaya%20mawar.pdf>. Diakses pada 2 Desember 2017.
- Desy, N. 2005. Kajian Sistem Pengemasan Bunga Mawar Potong (*Rosa Hybrida*) Selama Penyimpanan Untuk Memperpanjang Masa Pajangan. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/7606>. Diakses pada 13 Juli 2017.
- Dewi, I, R. 2008. Peranan dan Fithormon bagi Pertumbuhan tanaman. Universitas Padjadjaran. Bandung.. 14 hal. http://repository.unpad.ac.id/2326/1/makalah_fitohormon.pdf. Diakses pada 28 Mei 2017.
- Dharmawan, Y. 2015. Aplikasi Berbagai Macam Media Tanam Dalam Budidaya Caisin (*Brassica Juncea L.*) Di Tanah Pasit Pantai. Skripsi Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Direktorat Gizi .2008 .Khasiat Dan Pengolahan Bawang.
<http://tekpan.unimus.ac.id/wp-content/uploads/2013/07/KHASIAT-DAN-PENGOLAHAN-BAWANG.pdf>. Diakses pada 6 Desember 2017.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2015. Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014. Direktorat Jendral Hortikultura. <http://hortikultura.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2016/02/Statistik-Produksi-2014.pdf>. Diakses pada 26 Juli 2017.
- Ekawati, M. 2006. Pengaruh Media Multiplikasi Terhadap Pembentukan Akar Dan Tunas In Vitro Nenas (*Ananas Comosus L Merr*) Cv. *Smooth Cayeene* Pada Media Pengakaran. Skripsi Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Petanian. Institut Pertanian Bogor.
- Ester, Y. 2011. Pengakaran Setek Batang Mawar Mini (*Rosa Hybrida L.*) Menggunakan Kombinasi Konsentrasi Auksin (Iba Dan Naa) Yang Berbeda.
<http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/49862/1/A11eye.pdf>.
 Diakses pada 13 Mei 2018.
- Etty, H dan Bambang, H, I. 2014.
<http://journal.umy.ac.id/index.php/pt/article/view/2386/2376>. Diakses pada 27 November 2017.
- Fahn. A 1992 Anatomi Tumbuhan. PT Gramedia Jakarta
- Gachomo. E. W. 2014. *Studies Of The Life Cycle Of Diplocarpon Rosae Wolf On Roses And The Effectivebses Of Fungicides On Pathagonesis.*
<https://books.google.co.id/books?id=8Vh1KL84njEC&pg=PA1&dq=classification+of+roses&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwj9g5im2YvZAhWIsI8KHXWFCU4Q6AEIKjAA#v=onepage&q=classification%20of%20roses&f=false>.
 Diakses pada 4 Januari 2018.
- Gardner, F. P., R. B. Dearch dan R. L. Michell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya (terjemahan Herawati Susilo). UI Press. Jakarta. 428 hal.
- Hadriman, K, Meizal dan Z. R. Hamdani. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum Sambac L.*). pertanian UMSU Medan. Medan. 136 hal. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/354>. Diakses pada 25 juli 2017.
- Hafizah, N. 2014. Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa damascena Mill.*) Pada Waktu Perendaman Dalam Larutan Urine Sapi. Agroteknologi STIPER Amuntai. 135 hal. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/viewFile/80/75>. Diakses pada 26 Juli 2017.

- Handoyo Gani Cahyo. 2010. Respon Tanaman Caisin (*Brassica chinensis*) Terhadap Pupuk Daun NPK (16-20-25) di Dataran Tinggi. Skripsi. Fakultas Pertanian. Jurusan Budidaya Pertanian. Institute Pertanian Bogor. Bogor. 56 hal.
- Harjadi. 1980. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta
- Hartmann, H.T. and D.E. Kester. 1978. Plant Propagation : Principles and Practice. Principle Hall. Inc., New Jersey. 538 p.
- Hoesen, D., S. Hazar, Priyono, dan H. Sumarnie. 2000. Peranan zat pengatur tumbuh IBA, NAA, dan IAA pada perbanyakan Amaris Merah (*Amaryllidaceae*). Prosiding Seminar Hari Cinta Puspa dan satwa Nasional. Lab. Treub Balitbang Botani Puslitbang Biologi. LIPI. Bogor. <http://e-journal.uajy.ac.id/4835/6/5BL01084.pdf>. Diakses pada 3 Mei 2017.
- Kastono, D., Sawitri, H dan Siswandono. 2005. Pengaruh Nomor Ruas Stek dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kumis Kucing. Jurnal Ilmu Pertanian.12 (1): 56-64 hal.
- Korrie, S. 2013. Peranan Auksin Terhadap Perakaran Stek. <https://www.scribd.com/doc/275230238/Peranan-Auksin-Terhadap-Perakaran-Stek>. Diakses pada 4 Mei 2018
- Kusriningrum, R dan S. S. Harjadi. Iglf.. perbanyakan vegetatif. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut pertanian Bo gor.
- Kusumo, 1984. Zat Pengatur Tumbuh. Yasaguna. Jakarta
- Lakitan. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lindung. 2014. Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. Balai Pelatihan Pertanian . Jambi. <http://www.bppjambi.info/?v=publikasi&page=6>. Diakses pada 4 Desember 2017.
- Mamik. 2016. Cara Menanam Mawar Dengan Stek Batang. <http://bp4k.blitarkab.go.id/wp-content/uploads/2016/10/Cara-Menanam-Bunga-Mawar-Dengan-Stek-Batang.pdf>. Diakses pada 3 mei 2017.
- Manuhuttu, A. P, H. Rehatta, dan J. J. G. Kailola. 2014. Pengarus Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). Jurnal Agrologi. 3 (1). Hal 8.
- Marfirani., dan Melisa. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati "Rato Ebu".Lentera Bio 3 (1) : 73–76 hal. <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/7093>. Diakses pada 20 Mei 2017.

- Masitoh, S. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton and Rose). Skripsi Universitas Lampung: 12-15 hal. <http://digilib.unila.ac.id/24116/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEMB%20AHASAN.pdf>. Diakses pada 29 Juli 2017.
- Munarti., dan Suharti, K. 2014. Pengaruh Konsentrasi IAA dan BAP Terhadap Pertumbuhan Stek Mikro Kentang Secara *In Vitro*. Pendidikan Biologi. Universitas Pakuan. 3 Hal. <http://docplayer.info/35622764-Pengaruh-konsentrasi-iaa-dan-bap-terhadap-pertumbuhan-stek-mikro-kentang-secara-in-vitro-munarti-surti-kurniasih.html>. Diakses pada 25 Juli 2017.
- Murtiningsih., dan Sutater. 1995. Pasca Panen Bunga Mawar. Jakarta. Balithi. P.33-40 hal. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/sdm-77-balithi-liauw-lia-sanjaya.html>. Diakses pada 24 Juli 2017.
- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Alium cepa L.*) Terhadap Pertumbuhan Stek Gaharu (*Aquilaria malaccensis OKEN*). Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jambi. Jambi. 15-20 hal. <file:///C:/Users/user/AppData/Local/Temp/98-1-182-1-10-20120515.pdf>. Diakses pada 13 Juli 2017.
- Napitupulu, R. M. 2006. Pengaruh Bahan Stek dan Dosis Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F terhadap Keberhasilan Stek Euphorbia milii. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Nur, Hafizah. 2014. Pertumbuhan Stek Mawar (*Rosa Damascena Mill.*) Pada Waktu Perendaman Dalam Larutan Urine Sapi <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/viewFile/80/75>. Diakses pada 14 Juli 2017.
- Ratna, I. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung. http://repository.unpad.ac.id/2326/1/makalah_fitohormon.pdf. Diakses pada 17 Mei 2017.
- Ruby, B, M. 2015. Bunga Mawar Sebagai Sumber Ide dalam Karya Seni Lukis. <https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:KWCr9JEBHtQJ:https://digilib.uns.ac.id/dokumen/abstrak/49892/Bunga-Mawar-Sebagai-Sumber-Ide-dalam-Karya-Seni-Lukis+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>. Diakses pada 2 Desember 2017.
- Salisbury, F. B dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi tumbuhan jilid 3. Di terjemahkan oleh Lukman, D. R dan Sumaryono,. Bandung. ITB.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, N. Gunaeni, dan T. Rubiati. 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati. Balai Penelitian Tanaman Sayur. Bandung. 203 hal.

- 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 hal.
- Sitompul dan Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. 412 hal.
- Sudarsono. W. A., D Sukma, Dan J. G. Kartika. 2008. Teknik Budidaya Mawar (*Rosa Hybrida L.*) Di Kebun Bali Rose, Pt. Mid Duta International, Mayungan, Bali. Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Susanti, E. 2011. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah (*Allium ascolanicum L.*) dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jambu Air (*Syzygium aqueum L.*) Dengan Cara Stek Batang. Skripsi. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya. https://slidedokumen.com/pengaruh-pemberian-berbagai-konsentrasi-filtrat-umbi-unesa_5a1d1dd21723dd68563c2933.html. Diakses pada 4 Desember 2017
- Syelvia, D. 2017. Daya Antibakteri Ekstrak Kelopak Bunga Mawar (*Rosa Damascena Mill.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Porphyromonas Gingivalis* Secara In Vitro. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/15514/Cover.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses pada 22 November 2017.
- Tjitrosomo, G. 1991. Botani umum 2. Angkasa, Bandung.
- Vidda, R. P. 2014. Aspek Pentingnya Benih Dalam Budidaya Pertanian. https://www.academia.edu/6300496/Aspek_pentingnya_benih_untuk_budidaya_pertanian. Diakses pada 24 Mei 2017.
- Wuryaningsih Y. R., Agung_Astuti, Bambang H. I. 2010. Pengaruh Berbagai Formulasi Dan Lama Penyimpanan Pupuk Organik Cair Diperkaya Rhizobacteri osmotoleran Terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Padi. Skripsi Mahasiswa Fakultas Pertanian UMY.
- Yoga, P. 2012. Kajian Pemberian Macam Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pembibitan Stek Pucuk Krisan (*Chrysanthemum Sp.*). skripsi. Pertanian UMY. 32 Hal