

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1990. *Dasar-Dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Anonim, 2012. *Syarat Tumbuh Tanaman Jambu Air*, diunduh 26 Maret 2017, <http://budidaya-petani.blogspot.co.id/2012/09/Syarat-Tumbuh-Tanaman-Buah-Jambu-Air-Agar-Bagus.html>
- Anonim, 2017. *Panduan Menanam Jambu Air Citra Di Pekarangan Rumah Cepat Berbuah*, diunduh 26 Maret 2017, <http://www.seputarpertanian.com/2017/01/panduan-menanam-jambu-air-citra-di-pekarangan-rumah-cepat-berbuah.html>
- Anonim, 2013. *Cara Perbanyakan Tanaman dengan Stek*, diunduh 26 Maret 2017, <https://warasfarm.wordpress.com/2013/04/25/cara-perbanyakan-tanaman-dengan-stek/>
- Anonim, 2017. *Struktur Dan Fungsi Jaringan Batang Dikotil dan Monikotil*, diunduh 24 Juli 2017, <http://dosenbiologi.com/tumbuhan/struktur-dan-fungsi-jaringan-batang>
- Anonim, 2017, *Khasiat Bumbu Dapur : Bawang Merah*, diunduh 12 Desember 2017, <http://lugualami.net/khasiat-bumbu-dapur-bawang-merah/>
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
- Azzamy, 2015. *Membuat ZPT Alami Menggunakan Bawang Merah*, diunduh 28 Maret 2017, <http://mitalom.com/membuat-zpt-alami-menggunakan-bawang-merah/>
- Cahyono, B. 2010. *Sukses Budidaya Jambu Air di Pekarangan dan Perkebunan*. Lili Publisher. Yogyakarta.
- Danu., Agus Astho Pramono, Nurmawati Siregar. 2006. *Atlas Benih Tanaman Hutan Indonesia Jilid VI Vol 2 : Teknologi Perbanyakan Vegetatif Tanaman Hutan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan Bogor. Bogor.
- Darograd, Mas Khoirud., Ruri Siti Resmisari dan Ach. Nasichuddin. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jurusan Biologi, akultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.

- Diana, S. 2014. *Respon Pertumbuhan Stek Anggur (Vitis vinifera L.) Terhadap Pemberian Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.)*. Jurnal Klorofil IX - 2 : 50 – 53, Desember 2014
- Gardner, F. P. R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Susilo, H. Penerjemah. Universitas Indonesia (UI Press). Jakarta.
- Harahap, I. 2012. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Grootone Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Kemenyan (Styrax Tonkinensis)*. Fakultas Pertanian. Universitas Simalungun.
- Hartmann, H.T. and D. E. Kester. 1983. *Plant Propagation Principle and Practice*. Second Edition. Prentice Hall, Inc. Engelwood. New Jersey.
- Hopkins, G.W. and N.P.A. Hunner. 2004. *Introduction to Plant Physiology*. Fourth edition. John wiley & Sons, Inc, United States of America.
- Mayasari, Eva., Lukas S. Budipramana, Yuni Sri Rahayu. 2012. *Pengaruh Pemberian Filtrat Bawang Merah Dengan Berbagai Konsentrasi Dan Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jambu Biji (Psidium Guajava L.)* Jurnal LenteraBio Vol. 1 No. 2 Mei 2012: 99–103
- Karnedi. 1998. *Pengaruh konsentrasi urine sapi pertumbuhan bibit panili (Vanilla planiflora Andrew)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Kusdianto, Wahyu Beno. 2012. *Efektivitas konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid) dan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek jeruk nipis (Citrus aurantiifolia Swingle)*. Skripsi Pada Program Studi Agroteknologi, Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Kusumo, S. 1990. *Zat Pengatur Tumbuh*. Yasaguna. Jakarta.
- Marfirani, Melisa. Yuni Sri Rahayu, Evie Ratnasari. 2014. *Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati "Rato Ebu"*. Jurnal Lentera Bio 3 (1) : 73–76
- Masitoh, S. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah (Hylocereus costaricensis (Web.) Britton and Rose)*. Skripsi Pada Program Studi Agroteknologi, Pertanian. Universitas Lampung.
- Muswita. 2011. *Konsentrasi Bawang merah (Allium cepa L.) Terhadap Pertumbuhan Stek Gaharu (Aquilaria malaccensis Oken)*. Universitas Jambi. Jambi. Volume 13, Nomor 1. Hal 19.

- Permata, A. 2016. *Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Bibit Single Bud Dari 3 Bagian Batang Tebu*. Skripsi Pada Program Studi Agroteknologi, Pertanian. Universitas Jember.
- Prihatman, K. 2000. *Jambu Air (Eugenia Aquea Burn)*. Sistem Informasi Menegemen pembangunan di Pedesaan, BAPENAS. Jakarta.
- Purwitasari, Wiwit. (2004). *Pengaruh perasan bawang merah (Allium ascalonicum L.) terhadap pertumbuhan akar stek pucuk krisan (Chrysanthemum sp.)*. Undergraduate thesis, FMIPA Undip
- Raharja, P.C. dan Wiryanto, W. 2003. *Aneka Cara Memperbanyak Tanaman*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rahayu, E., dan Berlian, N. 1999. *Bawang merah*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta
- Rochiman, K., dan Harjadi, S.S. 1973. *Pembiakan Vegetatif*. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Ramli., Muhamad Alimudi. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Bawah Mawar (Rosa Sp.)*. Journal of Agrosience Vol. 6 No. 2 Tahun 2016
- Rebin. 2013. *Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika*. Iptek Holtikultura, Solok, Sumantra Barat : No.9.
- Sarwono, B. (1990). *Jenis-jenis Jambu Air Top*. Jakarta, Trubus.
- Setiawati, Wiwin., Rini Murtiningsih, Neni Gunaeni, dan Tati Rubiati. 2008. *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu (OPT)*. Prima Tani Balista: Bandung
- Setyiowati, T. 2004. *Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L.) dan Bawang Putih (Allium sativum L.) Terhadap Pertumbuhan Setek Bunga Mawar (Rosa sinensis L.)*. Skripsi pada Program Studi Biologi MIFA, FKIP, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Siskawati, Elly., Riza Linda, dan Mukalina. 2013. *Pertumbuhan Stek Batang Jarak Pagar (Jatropha curcas L.) dengan Perendaman Larutan Bawang Merah (Allium cepa L.) dan IBA (Indol Butyric Acid)*. Jurnal Protobiont Vol 2 (3): 167 – 170.
- Siswanto, Usman., Nurmaini Diana Sekta, Atra Romeida. 2010. *Penggunaan Auksin dan Sitokinin Alami Pada Pertumbuhan Bibit Lada Panjang (Piper retrofractum vah L.)*. Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia Vol. 3No. 2.
- Sumiasri, N. & D. Priadi. 2003. *Pertumbuhan Stek Cabang Sungkai (Peronema canescens Jack.) pada Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (GA3) dalam Media Cair*. JURNAL NATUR INDONESIA. Majalah Ilmiah

Lembaga Penelitian Universitas Riau Vol.6 No.1 Oktober 2003. Halaman 53-56.

Verheij, E.W.M. And R.E Coronel. 1992. *Edible Fruits and Nuts*. Plant Resources of South East Asia. Bogor.

Wudianto, 1998. *Membuat stek cangkok dan Okulasi*. PT. Penebar Swadaya Jakarta

