

DAFTAR PUSTAKA

- Anindiawati, Y. 2011. *Pengaruh Perlakuan Masa Penyimpanan dan Bahan Pembungkus Entres terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Jeruk (Citrus sp.) secara Okulasi*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Deris, M. Lilik, S. dan Suwasono, H. 2012. *Variasi Jenis dan Kultivar Kelengkeng (Nephellium longan L.) Unggulan di Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Eka, W. 2012. *Syarat Tumbuh Kelengkeng*. <http://ekawidawati.blogspot.co.id/2012/10/syarat-tumbuh-kelengkeng.html>. diakses pada tanggal 18 Mei 2016
- Faizah, N. Fatimah, S. dan Ardasania, I. 2012. *Taksonomi Tumbuhan Tinggi*. Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim
- Ferdinandus, R. 2011. *Okulasi Tanaman Durian "Durio zibethinus Murr" dengan Asal Tunas Batang dan Cara Pemotongan Batang Bawah*. Skripsi. Jurusan Agronomi, Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ihsan, F. dan Sukarmin. 2011. *Teknik Pengujian Umur Batang Bawah Terhadap Keberhasilan dan Pertumbuhan Rambutan Hasil Okulasi*. Buletin Teknik Pertanian. Vol. 16 No. 1 : 28-30
- Irwanto, 2012. *Perbanyak Bibit Durian Melalui Biji, Penyambungan (Grafting), dan Okulasi*. Widyaiswara Pertama (2012). Karya Tulis Perbanyak Bibit Durian. Ciawi: Widyaiswara.
- Jepri. 2016. *Cara-cara Okulasi Mata Tunas Pada Tanaman Karet*. <https://ilmupeternakanpertenanian.blogspot.co.id/2016/04/cara-cara-okulasi-mata-tunas-pada.html>. diakses pada tanggal 18 Januari 2017
- Hairul, M. 2015. *Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif*. <https://muhammadhairulzai1604.wordpress.com>. Diakses pada 19 Februari 2017
- Indah, A. dan Agung, W. 2012. *Keberhasilan Sambungan Pada Jenis Batang Atas dan Famili Batang Bawah Kakao (Theobroma cocoa L)*. J. Pelita Perkebunan. Vol. 28 No. 2: 72-81

- Junaidi, Atminingsih dan Nurhawaty. 2014. *Pengaruh Jenis Mata Entres dan Klon Terhadap Keberhasilan Okulasi dan Pertumbuhan Tunas Pada Okulasi Hijau Di Polibeg*. Jurnal Penelitian Karet. 32 (1): 21-30
- Kuniawati D, Santoso M dan Widayanto E. 2014. *Pertumbuhan Jenis Mata Tunas Pada Okulasi Beberapa Klon Tanaman Karet*. Jurnal Produksi Tanaman. 1 (6): 532-539.
- Kusmaya, A. 2010. *Analisis Kelayakan Pengusahaan Lengkeng Diamond River*. Skripsi. Departemen Agribisnis. Bogor.
- Mangoendidjojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal:132.
- Mosip erinus. 2010. *Teknik Okulasi (Grafting) Pada Tanaman*. <http://erinusmosipinginlepas.blogspot.co.id/2010/05/tehnik-okulasi-grafting-pada-tanaman.html>. Diakses pada tanggal 18 Mei 2016
- Mubin usman. 2004. *Sukses Membuahkan Kelengkeng dalam Pot*. Agromedia Pustaka. Jakarta: 14 Hal
- Nalia, A. 2009. *Perbanyak Tanaman Jeruk Keprok (Citrus Nabilus Lour) dengan Teknik Okulasi*. Tugas Akhir. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Ningrum, D, I. Winarso, D. Purnomo, E. dan Jaayanto, F, H. 2009. *Kebun Entres Kopi*. Makalah. Departemen Pendidikan Nasional Politeknik Negeri. Jember
- Panggabean, A. 2013. *Proses Pembuatan Bibit dengan cara Penempelan (okulasi)*. <http://abdian-p.blogspot.co.id>. diakses pada tanggal 18 Januari 2016
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. *Buletin Bulanan Indikator Makro Sektor Pertanian*. Vol. IX, Nomor 3. Jakarta
- Prastowo, N. Roshetko, J, M. Maurung, G, E.S. Nugraha, E. Tukan, J. dan Harum, F. 2006. *Tehnik Pembibitan dan Perbanyak Vegetativ Tanman Buah*. World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International. Bogor, Indonesia. 1-100
- Priadi, W. 2011. *Teknik Okulasi dan Enten pada Tanaman*. <http://bagusjuga.blogspot.co.id/2011/12/teknik-okulasi-dan.html>. Diakses pada 06 September 2016
- Rahmah, Q. 2013. *Ciri Morfologis Tanaman Lengkeng (Dimocarpus Longan)*. http://rahmahqisti.blogspot.co.id/2013/01/ciri-morfologis-tanaman-lengkeng_3.html. Diakses pada tanggal 18 Mei 2016

- Setyaningrum, F. 2012. *Pengaruh Konsentrasi BAP Terhadap Pertumbuhan Awal Entres Tiga Varietas Durian (Durio zibethinus Murr.) Pada Perbanyakan Vegetatif Okulasi*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Sudjijo. 2009. *Pengaruh Ukuran Batang Bawah dan Batang Atas terhadap Pertumbuhan Durian Montong, Hape, dan DCK-01*. J.Hort. 19 (1) : 89-94
- Sugiyatno, A dan Mariana. B.D. 2006. *Karakteristik Lengkeng Dataran Rendah*. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 1-5
- Sumarsono, L. Sjaefuddin, A. Dimiyati, D dan Abdurahman. 2002. *Teknik Okulasi Bibit Durian Pada Stadia Entres dan Model Mata Tempel yang Berbeda*. Buletin Tenik Pertanian Vol. 7. Nomor 10-13
- Syahputra dan A. Harjoko. 2011. *Klasifikasi Varietas Tanaman Kelengkeng Berdasarkan Morfologi Daun Menggunakan Backpropagation Neural Network dan Probabilistic Neural Network*. J. IJCCS, Vol. 5 No. 3. Hal: 1-6
- Widiastika, W. 2011. *Perbanyakan Tanaman Kelengkeng (Dimarcopus longan) dengan Teknik Okulasi*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Widodo, W. Arifin, S, Z. dan Asmuri, M, R. 2015. *Keberhasilan Okulasi Tiga Kultivar Kelengkeng Pada Ruas Batang Yang Berlainan*. Seminar Nasional Universitas PGRI. Yogyakarta: 1-6
- Suwarto dan Anwar. 2016. *Pengaruh Kondisi Batang Bawah, Klon Batang Atas, dan Waktu Pelaksanaan Terhadap Keberhasilan Okulasi dan Pertumbuhan Bibit Karet*. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Vokasi Indonesia*. hal.276-286