

DAFTAR LITERATUR

- Asyhar, Rayandra. 2011. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta : Gaung Persada (GP).
- Boerhendhy, Island. 2013 Penggunaan Stimulan Sejak Awal Penyesapan Untuk Meningkatkan Produksi Klon IRR 39. *Jurnal Penelitian Karet*. 31 (2). 117-126.
- Cahyono, Bambang. 2009. *Pisang Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen Revisi Kedua*. Yogyakarta: Kanisius.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2013. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dinastutie, Rina., YS, Sri Poeranto dan Hidayati, Dwi Yuni Nur. 2015. Uji Efektifitas Antifungal Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata x balbisiana*) Mentah Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara *In Vitro*. *Majalah Kesehatan FKUB*. 2 (3). 173-180.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. *Statistik Perkebunan Indonesia*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Dwiyogo, Wasis. 2018. *Pembelajaran Berbasis Blended Learning*. Depok : PT Raja Grafindo Persada.
- Fauziah, R., A. G. Abdullah dan D. L. Hakim 2013. Pembelajaran Saintifik Elektronik Dasar Berorientasi Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Teknik Elektro FPTK*. 9 (2). Universitas Pendidikan Indonesia. Hal 165- 178.
- Fitriah, Maria. 2018. *Komunikasi Pemasaran Melalui Desain Visual*. Yogyakarta: Deepublish.
- Galingging, Andan RP. 2017. Respon Produksi Lateks Dalam Berbagai Waktu Aplikasi Pada Klon Karet Metabolisme Tinggi Terhadap Pemberian Stimulan Etilen Ekstrak Kulit Pisang. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 5 (2). 454-461.
- Harinaldi. 2005. *Prinsip-prinsip Statistik Untuk Teknikdan Sains*. Jakarta: Erlangga.
- Hariyanto, Suyono. 2014. *Belajar dan Pembelajaran Teori dan Konsep Dasar*. Bandung: Rosita.
- Hayata, Yulistiati Nengsih dan Rahmanto Wibowo. 2019 Pemberian Stimulan Pada Bidang Sadap dalam Mempengaruhi Produksi dan Kualitas Lateks Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell). *Jurnal Media Pertanian*. 4 (1). 38-44.
- Heru, Didit S dan Andoko, Agus. 2008. *Petunjuk Lengkap Budi Daya Karet*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Jumanta, Hamdayama. 2016. *Metodologi Pengajaran*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Junaidi, Atminingsih dan Siregar Tumpal HS. 2014. Penggunaan Stimulan Gas Etilen Pada Tanaman Karet. *Warta Perkaretan*. 33 (2). 79-88.

- Karwono dan H. Mularsih. 2012. *Belajar dan Pembelajaran serta Pemanfaatan Sumber*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Machin. 2014. Implementasi Pendekatan Saintifik, Penanaman Karakter dan Konservasi pada Pembelajaran Materi Pertumbuhan. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*. 3 (01). 28-35. UNNES Semarang.
- Muliawati, Endang Setia. 2018. Keragaman Morfologi dan Persebaran Kultivar Pisang di Pekarangan . *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 42 Tahun 2018*. 2 (1). 103-111.
- Noor, Juliansyah. 2013. *Metode Penelitian*. Jakarta: Kencana.
- Palupi, Hapsari Titi. 2012. Pengaruh Jenis Pisang dan Bahan Perendam Terhadap Karakteristik Tepung Pisang (*Musa spp*). *Jurnal Teknologi Pangan*. 4 (1). 102-120.
- Prastowo, Andi. 2018. *Sumber Belajar dan Pusat Sumber Belajar*. Depok: Prenadamedia Group Satrianawati. 2018. *Media dan Sumber Belajar*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Rouf, Akhmad., Nugrahani, Mudita Oktorina., Pamungkas, Ari Sentosa., Setiono dan Hadi, Hananto. 2015. Strategi Peningkatan Produksi Lateks Secara Kontinu Dengan Teknologi Stimulan Gas Etilen RIGG-9. *Warta Per karetan*.34 (1). 31-42.
- Qomaruna. 2017. *Pengertian Leaflet* (online). <https://qomaruna.com /pengertian leaflet/>. Diakses 25 Agustus 2020.
- Rusman. 2010. *Model Model pembelajaran*. Jakarta : PT Raja Grafindo.
- Sadiman, A., R. Rahardjo., A. Hariyono dan Harjito. 2014. *Media pendidikan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Saparinto, Cahyo. 2016. *Panduan Praktis Menanam Buah Populer*. Yogyakarta: Lyli Publisher.
- Saragih, Bernatal. 2018. *Bawang Dayak (Tiwai) Sebagai Pangan Fungsional*. Yogyakarta: Deepublish.
- Satrianawati. 2018. *Media dan Sumber Belajar*. Yogyakarta: Deepublish (Group Penerbitan CV Budi Utama).
- Setyamidjaja, Djoehana. 1993. *Seri Budi Daya Karet*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Susanto, Tri. 2016. *Untung Berlipat Dari Berkebun Pisang*. Depok: Air Publishing.
- Suwarni. E. 2015. Pengembangan Buku Ajar Berbasis Lokal Materi Keanekaragaman Laba-Laba di Kota Metro Sebagai Sumber Belajar Alternatif Biologi Untuk Siswa SMA Kelas X. *Jurnal Bioedukasi*.6 (2). 86 – 89.

- Suyanti dan Supriyadi, Ahmad. 2008. *Pisang Budi Daya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suyono dan Hariyanto. 2014. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Tim Penulis PS. 2008. *Panduan Lengkap Karet*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ulfah, Diana., Thamrin, Gt A.R., Natanael, Try Winbert. 2015. Pengaruh Waktu Penyadapan dan Umur Tanaman Karet Terhadap Produksi Getah (*Lateks*). *Jurnal Hutan Tropis*. 3 (3). 247-252.
- Universitas Muhammadiyah Metro. 2015. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Metro: Universitas Muhammadiyah Metro.
- Waluyo, Kusno. 2008. *Budidaya Pisang*. Bandung: Epsilon Group.
- Wilar, G., Indriyati, W dan Subarnas. 2014. Pemanfaatan dan Pengolahan Limbah Kulit Pisang Menjadi Permen Kulit Pisang yang Berkhasiat Anti Depresi Dalam Upaya Pemberdayaan Kesehatan dan Perekonomian Masyarakat Desa di Kecamatan Karang Tengah Kabupaten Cianjur. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*. 3 (1). 5-8.
- Yuniwati, Murni., Dian Ismiyati dan Kurniasih Reny. 2011. Kinetika Reaksi Hidrolisis Pati Pisang Tanduk Dengan Katalisator Asam Chlorisa. *Jurnal Teknologi*. 4 (2). 107-112.
- Yusuf, Muri. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.