

DAFTAR RUJUKAN

- Andriani, A., Komarayanti, S., & Hapsari, A. I. (2017, 5 12). Identifikasi Buah - Buah Lokal dan Impor yang di Jual di Jember. *Bioma UM Jember*, 1(1), 203.
- Anggraeni, E., Komarayanti, S., & Nurmala, R. S. (2017). Identifikasi Morfologi dan Spektrum Warna Buah - Buah Lokal di Kabupaten Jember. *Prosiding Pengembangan Potensi Lokal dalam Pembelajaran Biologi dan IPA Menuju Pendidikan Berkemajuan UM Jember*, 123.
- Antarlina, S. S. (2016). Identifikasi Sifat Fisik dan Kimia Buah - Buah Lokal Kalimantan. *Buletin Plasma Nutfah*, 15(2), 81.
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Atina. (2015, Desember). Tegangan dan Kuat Arus Listrik Dari Sifat Asam Buah. *Sainmatika*, 12, 29.
- Atina. (2015). TEGANGAN DAN KUAT ARUS LISTRIK DARI SIFAT ASAM BUAH. *Sainmatika*, 12(2), 28.
- Darmawan, D. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Daryanto. (2013). *Teknik Listrik (lanjutan)*. Bandung: CV. YRAMA WIDYA.
- Dinas Pertanian Kabupaten Jember. 2017. Data Statistik Kabupaten Jember 2017. Kantor Dinas Pertanian Kabupaten Jember.
- Dinas Pertanian Jember. 2018. Potensi Daerah. Jember: JIC (online)
- Febrianti, N., Yuniyanto, I., & Dhaniaputri, R. (2015). Kandungan antioksi dan asam askorbat pada jus buah - buah tropis. *Bioedukatika*, 3(1), 6.
- Gaman, P., & Sherrington, P. (1992). *Ilmu Pangan, Pengantar Ilmu Pangan, Nutrisi dan Mikrobiologi Edisi ke-2*. (M. Gardjito, S. Naruki, A. Murdiati, & Sardjono, Penerj.) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hermanto, C., Indriani, N. P., & Hadiati, S. (2013). *Keragaman dan Kekayaan Buah Tropika Nusantara*. Jakarta: IAARD PRESS.

- Kholida, Hana, P. (2015). Hubungan Kuat Arus Listrik dengan Keasaman Buah Jeruk dan Mangga. *Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika (SNFPF) Ke-6, 6*, hal. 43. Surakarta.
- Mumpuni, K. E. 2013. Potensi Pendidikan Keunggulan Lokal Berbasis Karakter dalam Pembelajaran Biologi di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional IX Biologi, Sains, Lingkungan dan Pembelajarannya dalam Upaya Peningkatan Daya Saing Bangsa*. Surakarta : Pendidikan Biologi UNS.
- Narbuko, C., & Achmadi, A. (2013). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Noeloka, A. (2014). *Metode Penelitian dan Statistik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Pracaya. (1982). *Bertanam Nanas*. Jakarta: PT. PENEBAR SWADAYA.
- Pracaya. (2002). *Jeruk Manis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rezkina, A., Rai, I., & Mayun, I. A. (2016, April). Identifikasi dan Karakterisasi Sumber Daya Genetik Buah - Buah Lokal di Kabupaten Klungkung. *E-journal Agroekoteknologi Tropika*, 2(5), 103.
- Rismunandar. (1990). *Membudidayakan Tanaman Buah - Buah*. Bandung: Sinar Baru.
- Rochdjatun, Sastrahidayat, I., & Djauhari, S. (2014). *Studi Introduksi Pisang Cevendish dan Hama Penyakitnya*. Malang: UB Press.
- Siregar, S. M. (2017). Pengaruh Bahan Elektroda terhadap Kelistrikan Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Sebagai Solusi Alternatif Ramah Lingkungan. *Jurnal Penelitian Pendidikan MIPA*, 2(1), 131.
- Soelarso, R. B. (1996). *Budidaya Jeruk Bebas Penyakit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sudirham, S. (2012). *Analisis Rangkaian Listrik jilid-1*. Bandung: Darpublic.
- Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhardjo, Harper, L. J., Deaton, B. J., & Driskel, J. A. (1985). *Pangan, Gizi dan Pertanian*. Jakarta: UI-Press.
- Sumeru, Ashari. 1995. *Hortikultura : Aspek Budidaya*. Jakarta: UI-Press

Sunaryono, H. (1985). *Pengenalan Jenis Tanaman Buah-Buahan Bercocok Tanam*. Bandung: Sinar Baru.

Tanujaya, B. (2013). *Penelitian Percobaan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.

Tjitrosoepomoe, Gembong. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press, 2005.

Wiriyanta, B. (2002). *Bertanam Tomat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.

Wojdalski, J. e. (2007). Factors Influencing Elektrical Energy Consumption in Fruit and Vegetables Processing Plants. *Polish Journal Of Food and Nutrition Sciences*, 57, 195-199.

Zulkarnain. 2010. *Dasar-Dasar Holtikultura*. Jakarta : Bumi Aksara