

DAFTAR PUSTAKA

- Basri, Z. 2009.” Kajian Metode Perbanyak Klonal Pada Tanaman Kakao.”
Jurnal Media Litbang, 2(1). Hlm.07-14.
- Fahn, A. 1992. Anatomi Tumbuhan. PT Gramedia Jakarta.
- Firdaus , A. dan Ariyoso. 2010.” Keterpaduan Pasar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Kakao Indonesia”. Dalam *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 3(1). Hlm. 69-79.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2004. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Cetakan 1. Depok: Agromedia Pustaka.
- Limbongan, J. 2011.” Kesiapan Penerapan Teknologi Sambung Samping Untuk Mendukung Program Rehabilitasi Tanaman Kakao” *Jurnal Litbang Pertanian* (4) 30. Hlm. 156-163.
- Pesirero, M. 2010.” Pengkajian Perbanyak Tanaman Kakao Secara Vegetatif (Okulasi Mata Entris Dan Sambung Pucuk)” *Jurnal Budidaya Tanaman*. (6) 1. Hlm. 25-29.
- Sari I.A. 2010. Laporan kegiatan masa percobaan penelitian. Laporan penelitian. Jember: Pusat Peneltian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Sari, I.A dan A.W Susilo. 2012.” Keberhasilan sambungan pada beberapa jenis batang atas dan family batang bawah kakao (*Theobroma cocoa L.*). *Jurnal Pelita Perkebunan*.(28) 2. Hlm. 72-81.
- Susilo, A.W. & Sobadi (2008). Analisis daya gabung kompatibilitas penyambungan bibit antara beberapa jenis klon batang atas dan famili batang bawah. *Pelita Perkebunan*, 24, 175-18
- Syafrison, A. Syarif dan N. Akhir. 2011.” Pengaruh Saat Defoliasi Entres Terhadap Pertumbuhan Sambung Pucuk Kakao (*Theobroma cacao L.*) Dengan Batang Bawah Yang Mempunyai Jumlah Daun Berbeda”. Skripsi. Program Studi Agronomi Universitas Andalas Padang.
- Wahyudi, T, T.R Panggabean, dan Pujiyanto. 2008. Panduan lengkap Kakao *manajemen agribisnis dari hulu hingga hilir*. Cetakan 1. Depok: Penebar Swadaya.

Zaubin, R. dan Suryadi. 2002. Pengaruh Topping, Jumlah Daun dan Waktu Penyambungan terhadap Keberhasilan Penyambungan Mente di Lapangan. *Jurnal Littri*, vol. 8, no. 2, hal : 55- 59.