

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. “Pengembangan Kopi Nasional Antisipasi Dampak Perubahan Iklim” Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan kementerian pertanian. <http://Perbenihan.ditjenbu.pertanian.go.id>. [25 November 2018]
- Harahap, Fauziah. 2012. Fisiologi Tumbuhan Suatu Pengantar. Medan: Unimed Press
- Hedty, Mukarlina, Masnur, Turnip.M. 2014. “Pemberian H₂so₄ dan Air Kelapa pada Uji Viabilitas Biji Kopi Arabika (*Coffea arabika* L.)”. Dalam jurnal protobiont
- Ningsih,Y. 2017. “Penggunaan Larutan Kimia Dalam Pematahan Dormansi Benih Kopi Liberika”.Dalam Jurnal Media Pertanian, vol 2.no 2. Hal. 85 – 91
- PPKKI (Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia), 2013. *Pedoman Budi Daya dan Pemeliharaan Tanaman Kopi di Kebun Campur Bogor*, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program
- Prastowo. B , Karmawati, E. Rubijo, Siswanto.C, Indrawanto dan S.J Munarso. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen kopi*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2010. *Buku pintar budidaya kopi dan kakao*. Jakarta : gramedia pustaka

Sastrosupadi, Adji. 2000. Rancangan Percobaan praktis Bidang Pertanian.
Yogyakarta: Kanisius

Sutopo. 2010. Budidaya tanaman perkebunan (bagian tanaman kopi). Bandung :
Gunung Djati Pres

Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*.
Jakarta: Penebar Swadaya

Subandi, M. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan*. Bandung : Gunung Djati Press