

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Supriadi, H. 2014. Budidaya Tanaman Kopi untuk Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim. Jurnal Perspektif Vol.13 (1): 35 – 52.
- Dariah, A., F. Agus, S. Arsyad, Sudarsono, dan Maswar. 2003. Hubungan Antara Karakteristik Tanah dengan Tingkat Erosi pada Lahan Usahatani Berbasis Kopi di Sumberjaya, Lampung Barat. Jurnal Tanah dan Iklim. Vol. 21 : 78 – 86.
- Yonathan Parapasan , Rijadi Subiantoro, dan Fatahillah. 2018. Penyuluhan Aplikasi Teknologi Rorak Untuk Meminimalkan Kerusakan Tanah Akibat Erosi Pada Kebun Kopi Kelompok Tani Kth Bina Wana, Jurusan Perkebunan Politeknik Negeri Lampung. Prosiding Seminar Nasional Penerapan IPTEKS. Vol.9:24-30.
- Masnang, A., N. Sinukaban, Sudarsono, dan N. Ginting. 2014. Kajian Tingkat Aliran Permukaan dan Erosi pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Subdas Jeneberang Hulu.Jurnal Agroteknos Vol. 4 (1): 32-37.
- Khasanah, Ni'matul., B Lusiana., Farida., dan M. V Noordwijk.2004 simulasi limpasan permukaan dan kehilangan tanah pada berbagai kebun kopi : studi kasus d sumberjaya lampung barat. Jurnal Agrvita vol. I (26) : 81 - 89.
- Najiyanti, S dan Danarti. 2007. Kopi, Budidaya dan Penanganan Pasca Panen. Depok (ID) Penebar Swadaya.
- Supriadi, handri, 2017 persiapan dan kesesuaian lahan tanaman kopi- pembuatan rorak (online) [www.balittri.litbang.pertanian.go.id](http://www.balittri.litbang.pertanian.go.id)
- Noerelam, A. S., S. Arsyad dan A. Iswandi 2003 teknik pengendali air permukaan yang efektif pada usaha tani lahan kering berlereng. Jurnal tanah dan lingkungan.Vol 5 (1) : 13 – 16.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementrian Pertanian. 2012. Kopi Berkelanjutan. Jakarta : Direktorat Pasca Panen dan Pembinaan Usaha.