

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.
- Masngang, 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
- 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 Kementerian Pertanian. 2012. Kopi Berkelanjutan. Jakarta : Direktorat Pasca Panen dan Pembinaan Usaha.