

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. dan E. Rustandi. 2008. Penyelamatan Tanah, Air, dan Lingkungan. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Edisi Kedua. Bogor : IPB Press.
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. UI-Press. Jakarta. 149 hlm.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2012. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Sumber daya Lahan Pertanian dan Badan Koordinasi Nasional Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan.
- Badan Program Penyuluhan Pertanian Kecamatan (BP3K) Salopa. 2019. BPP kecamatan Salopa.
- Balai Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Tasikmalaya. 2018. Kecamatan Salopa. <https://tasikmalakab.bps.go.id/kecamatan-salopa-dalam-angka-2019.htm>
Diakses 12 Desember 2019
- Djaenudin, D. 2008. Perkembangan penelitian sumberdaya lahan dan kontribusinya untuk mengatasi kebutuhan lahan pertanian di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian. Vol. 27(4).
- Kurniasari, A. 2012. Evaluasi kesesuaian lahan untuk budidaya tanaman nilam (*Pogostemon Cablint Benth*) di Desa Girikerto Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta
- Martono B. 2018. Karakteristik Morfologi Dan Kegiatan Plasma Nuftah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar. Sukabumi.
- Muljana, W. 2001. Bercocok Tanam Cokelat. CV Aneka Ilmu. Semarang.
- Nuraeni, L., S. Riyadi, dan H. S. T. Siregar. 2003. Budidaya Pengolahan Dan Pemasaran Cokelat. Jakarta : PT.Penebar Swadaya.
- Poedjiwidodo, Y. 1996. Sambung Samping Kakao. Semarang : PT. Trubus Agriwidya
- Ritung S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementrian Pertanian Bogor.

Sitorus, S. R. P. 1985. Evaluasi Sumberdaya Lahan, Penerbit Tarsito. Bandung. 186 p.

Zakaria, 2017. Respons pertumbuhan seedling manggis (*Garcinia mangostana* L.) terhadap penambahan N6-benziladenin dan indole butyric acid. Skripsi. Universitas Lampung Bandar Lampung.