

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sinatala. 1898. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asnanda, Restu Apriantini. 2014. Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanian untuk Tanaman Pangan di Kecamatan Cimaung Kabupaten Bandung. *Skripsi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Banjarnahor, Dina dkk. (2016). Evaluasi Kesesuaian Lahan Sumba Tengah untuk Tanaman Pangan serta Perancangan Pola Tanamnya yang Spesifik Lokasi. *Jurnal Bumi Lestari*, Vol.16(2).
- Djaenudin, D dkk. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Badan Litbang Pertanian.
- Hakim, Nurhajati dkk. 1986. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Lampung : Universitas Negeri Lampung.
- Hanafiah, A. 2004. *Dasar – Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Jamulya, dkk. 1991. *Evaluasi Sumber Daya Lahan untuk Pertanian*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kartasapoetra, A. G. Dkk. 2000. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta : PT. Asdi Mahasatya.
- Kartasapoetra, Ance Gunarsih. 2017. *Klimatologi : Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Khotimah, Nuruli. 2007. *Budidaya Tanaman Pangan*. Jakarta : CV. Karya Mandiri Nusantara.
- Kurniawan, Renaldi. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Pangan di Kecamatan Sungai Selan dan Simpang Katis Kabupaten Bangka Tengah. *Skripsi*. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi Universitas Bangka Belitung.
- Nurmala, Tati. 1998. *Serelia Sumber Karbohidrat Utama*. Jakarta : PT. Rineka Cipta

Prawito, Priyono. 2016. *Petunjuk UNIB Soil Judging Contest*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.

Rayes, Lutfi. 2006. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Ritung, Sofyan dkk. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre.

Silaban, Sumina H, dkk. 2016. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica*), Kentang (*Solanum tuberosum*), Kubis (*Brassicca oleraceae*) dan Jeruk (*Citrus Sp.*) di Kecamatan Harian Kabupaten Samosir. *Jurnal Agroteknologi*, Vol. 4(2).

Sipayung, Edi Valdo. 2018. Analisis Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jeruk di Kelurahan Pegagan Julu I Kecamatan Sumbul Kabupaten Dairi. *Skripsi*. Medan: Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Medan.

Sitepu, Onasis. 2017. Pendekatan Aset Komunitas terdampak Bencana Alam dalam Pemanfaatan Lahan Relokasi Studi Kasus di Kabupaten Karo. *Tesis*. Depok: Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Indonesia.

Sitorus, Santun. 1985. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Bandung : penerbit Tarsito.

Sobari, Ritung. 2018. *Teknologi Pengolahan Pangan – Prinsip dan Praktik*. Yogyakarta : Andi Offset.

Wasit, Uftori dkk. 2015. Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Pangan di Kabupaten Madiun. *Gontor AGROTECH Science Journal*, Vol.1(2).

Badan Pusat Statistik. Sensus Pertanian 2013. Hasil Survei Pertanian antar Sensus (SUTAS) 2018 (di akses pada Mei 2019)

Pedoman Pengamatan Tanah di Lapangan 2017 (diakses pada 21 Juli 2020)

Permentan No. 79 Tahun 2013 tentang Pedoman Kesesuaian Lahan pada Komoditas Tanaman Pangan. (diakses pada Mei 2019)