

DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta : Kanisius
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor. IPB Press.
- BPS Kabupaten Deli Serdang. 2015. *Kabupaten Deli Serdang Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Deli Serdang.
- BPS Kecamatan Labuhan Deli. 2015. *Kecamatan Labuhan Deli Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kecamatan Labuhan Deli.
- Hanfiah, K.A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Mulyani dan Kartasapoetera. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*, Jakarta. Rineka Cipta.
- Kartasapoetera. A.G, dkk. 2010. *Teknologi Konservasi Air*. Jakrta: Penerbit Rineka Cipta.
- Razali. Dkk. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman padi Sawah Tadah Hujan di Kecamatan Muara Kabupaten Tapanuli Utara. Jurnal Agroteknologi, (online) Vol.2 No. 3 (<http://e-resources.perpusnas.go.id>. Diakses pada 15 April 2018)
- Rifa, S. 2011. Kesesuaian Lahan Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Boyundo Kabupaten Boyolali. *Skripsi*. Surakarta. Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Siswanto. 2006. *Evaluasi Sumber daya Lahan*. Surabaya UPN Press.
- Sitorus, S. 2013. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Bandung Tarsito.
- Stepanus. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Padi Sawah di Desa Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*. Medan : Jurusan Pendidikan Geografi,Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Medan.
- Suparnia. 2013. Analisis Kesesuaian Lahan Pada Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Stabat Kabupaten Lngkat. *Skripsi*. Medan : Jurusan Pendidikan Geografi,Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Medan.
- Tumiar Manik. 2014. *Dasar-Dasar Klimatologi* Yogyakarta : Graha Ilmu
- Waskito. 2016. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Padi Sawah, Padi Gogo (*Oriza Sativa L.*) dan Sorgum (*Shorgum Bicolor*) di Kecamatan Sei Bamban kabupaten Serdang Bedagai. *Skripsi*. Medan : Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.