

ANALISIS KESESUAIAN LAHAN UNTUK PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN DI KABUPATEN MAHAKAM HULU

Zulkarnain¹, RM. Nur Hartanto¹

¹)Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman,
Indonesia.

Jalan Pasir Balengkong, Kampus Gunung Kelua, Samarinda, Kalimantan Timur,
Indonesia, 75119. Telp: +62541749161, Fax: +62541738341.

E-Mail: zulknn@gmail.com

ABSTRAK

Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Pertanian Pangan Berkelanjutan Di Kabupaten Mahakam Hulu. Keterbatasan sumber daya manusia terutama petani dan infrastruktur yang terbatas menyebabkan sebagian besar lahan di Kabupaten Mahakan Ulu belum dimanfaatkan secara optimal untuk pertanian pangan sehingga masih mengandalkan pangan dari luar. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui potensi lahan pertanian yang dapat ditetapkan sebagai lahan pertanian pangan berkelanjutan berdasarkan pendekatan kesesuaian lahan di Kabupaten Mahakam Ulu.

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini meliputi data-data spasial, yaitu peta topografi, peta penggunaan lahan, peta tanah, peta sistem lahan dan peta pola ruang (RTRW), serta data statistik yaitu data curah hujan. Pengumpulan data kualitas dan karakteristik lahan juga dilakukan secara langsung di lapangan untuk memvalidasi satuan unit yang dihasilkan pada proses sebelumnya. Analisis kesesuaian lahan dilakukan pada setiap peta satuan lahan. Evaluasi kesesuaian lahan pada studi ini menggunakan metode kualitatif, yaitu menggunakan hukum minimum. Pada metode ini dilakukan pencocokkan (*matching*) antara kualitas lahan dan karakteristik lahan sebagai parameter dengan kriteria kelas kesesuaian lahan yang telah disusun berdasarkan persyaratan penggunaan atau persyaratan tumbuh tanaman atau komoditi yang dievaluasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa lahan yang dapat dijadikan sebagai lahan pertanian pangan berkelanjutan di Kabupaten Mahakam Ulu seluas 98.810 ha yang meliputi 11.879 ha lahan untuk pengembangan komoditi padi sawah dan 84.931 ha lahan untuk pengembangan komoditi padi ladang.

Kata kunci : Kesesuaian Lahan, Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.

ABSTRACT

Analysis of Land Suitability for Sustainable Food Agriculture in Mahakam Hulu Regency. Limited human resources, especially farmers and limited infrastructure, has caused most of the land in Mahakan Ulu Regency has not been used optimally for food agriculture, so food is still relying on from outside. The purpose of this study is to determine the potential of agricultural land that can be determined as sustainable food agriculture land based on the land suitability approach in Mahakam Ulu Regency.

The data collected in this research include spatial data, which is topographic maps, land use map, map land, map land system and map the pattern space (SPATIAL), as well as statistical data, i.e. precipitation data. Data collection quality and characteristics of the land are also carried out directly in the field to validate the unit of the units produced in the previous process. Land suitability analysis is performed on each of the land units map.

The land suitability evaluation in this study used a qualitative method, which uses minimum law with matching between the land quality and the characteristics as a parameter with the criteria of land suitability classes that have been prepared based on the terms of use or requirements for growing plants or commodities that are evaluated. The results of the land suitability evaluation obtained an appropriate land area for 11. 879 ha of lowland rice and 84.931 ha of up land rice. Land suitability class for both were S3 or marginal suit. The land can be used as a sustainable food agriculture land because this area does not yet have agricultural land that is able to produce food sustainably.

Key words : Land Suitability, Sustainability Food Agriculture.

1. PENDAHULUAN

Kabupaten Mahakam Ulu merupakan pemekaran dari Kabupaten Kutai Barat dengan luas mencapai 1,9 juta hektar yang memiliki potensi sumberdaya lahan untuk dapat digunakan sebagai pertanian khususnya tanaman pangan guna menopang kebutuhan primer masyarakat yang diharapkan dapat mendukung ketahanan pangan dan menjadi penopang perekonomian rakyat. Keterbatasan sumberdaya manusia terutama petani dan keterbatasan infrastruktur menyebabkan sebagian besar lahan di Kabupaten Mahakam Ulu belum dimanfaatkan secara optimal untuk pertanian pangan, sehingga pemenuhan kebutuhan bahan pangan masih mengandalkan dari luar daerah.

Penggunaan lahan yang berkelanjutan adalah penggunaan lahan yang dapat memenuhi kebutuhan saat ini, dan pada saat yang sama dapat mengkonservasi sumberdaya lahan untuk generasi mendatang. Pada banyak kasus kerusakan tanah sampai memunculkan lahan kritis, faktor utamanya adalah penggunaan lahan yang melebihi daya dukungnya dan mengabaikan kaidah-kaidah konservasi tanah dan air dalam pengelolaannya (Nugroho, 2000; Arsyad, 2006). Fisiografi lahan di Kabupaten Mahakam Ulu didominasi oleh pegunungan dan perbukitan yang sangat rentan mengalami degradasi jika salah dalam pengelolaannya. Ditambah lagi, degradasi lahan dapat menyebabkan kerusakan pada sistem DAS Mahakam karena Kabupaten Mahakam Ulu terletak di bagian hulu DAS Mahakam. Oleh sebab itu, ketersediaan informasi mengenai potensi sumberdaya lahan sangat penting di dalam mewujudkan perencanaan penggunaan lahan yang berkelanjutan (Budiarta, 2014).

Arahan pengembangan komoditas pada suatu lahan mencakup perencanaan

penggunaan lahan untuk pengembangan komoditas tertentu, termasuk tanaman pangan (Sitorus *et al.*, 2012). Perencanaan penggunaan lahan dapat menggunakan pendekatan analisis kemampuan lahan atau kesesuaian lahan. Analisis kesesuaian lahan untuk pertanian tanaman pangan dilakukan untuk pemetaan sumberdaya lahan dan evaluasi lahan yang dapat ditetapkan sebagai lahan pertanian pangan berkelanjutan melalui kebijakan pemerintah Kabupaten Mahakam Hulu sebagaimana yang diamanatkan dalam Undang-Undang Nomor 41 tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan. Hal ini dilakukan untuk menghindari konflik pemanfaatan lahan sekaligus melindungi lahan pertanian dari alihfungsi sehingga dapat mendukung ketahanan pangan setempat dan memperkuat ekonomi rakyat (Janti, 2016). Penetapan lahan-lahan pertanian pangan yang potensial juga dapat menjaga ketersediaan lahan untuk pengembangan pertanian pangan dimasa yang akan datang.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui potensi lahan pertanian yang dapat ditetapkan sebagai lahan pertanian pangan berkelanjutan berdasarkan pendekatan kesesuaian lahan di Kabupaten Mahakam Ulu.

2. METODA PENELITIAN

2.1. Tempat dan Waktu

Kabupaten Mahakam Hulu tahun 2018.

2.2. Metode Pengumpulan Data

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini meliputi data-data spasial, yaitu peta topografi, peta penggunaan lahan, peta tanah, peta sistem lahan dan peta pola ruang (RTRW), serta data statistik yaitu

data curah hujan. Data spasial berupa peta topografi, jenis tanah dan penggunaan selanjutnya ditumpangsusunkan sehingga diperoleh satuan unit lahan. Unit lahan adalah sebidang lahan yang memiliki kondisi sama dalam hal bentuk lahan, jenis tanah, kemiringan lereng, dan penggunaan lahan (Sitorus, 2004). Pengumpulan data kualitas dan karakteristik lahan juga dilakukan secara langsung di lapangan untuk memvalidasi satuan unit yang dihasilkan pada proses sebelumnya.

2.3. Metode Analisis Data

Analisis kesesuaian lahan dilakukan pada setiap peta satuan lahan. Evaluasi kesesuaian lahan adalah membandingkan persyaratan yang diminta oleh tipe penggunaan lahan yang akan diterapkan, dengan sifat-sifat atau kualitas lahan yang dimiliki oleh lahan yang akan digunakan (Hardjowigeno & Widiatmaka, 2001). Penapisan

dilakukan terhadap lahan yang berdasarkan pola ruang termasuk kawasan lindung.

Evaluasi kesesuaian lahan pada studi ini menggunakan metode kualitatif, yaitu menggunakan hukum minimum. Pada metode ini dilakukan pencocokkan (*matching*) antara kualitas lahan dan karakteristik lahan sebagai parameter dengan kriteria kelas kesesuaian lahan yang telah disusun berdasarkan persyaratan penggunaan atau persyaratan tumbuh tanaman atau komoditi yang dievaluasi. Kesimpulan kelas kesesuaian lahan diperoleh dari karakteristik lahan yang memiliki hasil evaluasi terendah (nilai minimum). Komoditi tanaman pangan yang dievaluasi dalam rangka pertanian berkelanjutan di Kabupaten Mahakam Ulu adalah padi sawah tadah hujan dan padi ladang. Persyaratan tumbuh tanaman menggunakan Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Balai Penelitian Tanah (Djainudin *et al*, 2003).

Tabel 1. Kriteria Evaluasi Lahan Padi Sawah Tadah Hujan.

Persyaratan Penggunaan Lahan/Karakteristik Lahan	Kelas Kesesuaian Lahan			
	S1	S2	S3	N
Temperatur (tc)				
Temperatur rata-rata (°C)	24-29	22-24 29-32	18-22 32-35	<35 >18
Ketersediaan air (wa)				
Curah hujan (mm) bulan ke-1	175-500	500-650 125-175	650-750 100-125	>750 <100
Curah hujan (mm) bulan ke-2	175-500	500-650 125-175	650-750 100-125	>750 <100
Curah hujan (mm) bulan ke-3	175-500	500-650 125-175	650-750 100-125	>750 <100
Curah hujan (mm) bulan ke-4	50-300	300-500 30-50	500-600 <30	>600
Kelembaban (%)	33-90	30-33	<30 >90	-
Media perakaran (rc)				
Drainase	Terhambat, agak terhambat	Agak cepat, sedang, baik	Sangat terhambat	Cepat
Tesktur	Halus, agak halus, sedang	Halus, agak halus, sedang	Agak kasar	Kasar
Bahan kasar (%)	<3	3-15	15-35	>35
Kedalaman tanah (cm)	>50	40-50	25-40	<25

Gambut				
Ketebalan (cm)	<60	60-140	140-200	>200
Kematangan	Saprik	Saprik, hemik	Hemik, fibrik	fibrik
Retensi hara (nr)				
KTK liat (cmol)	>16	≤16	-	-
pH H ₂ O	5,5-8,2	5,0-5,5 8,2-8,5	<5,0 >8,5	-
Toksitas (xc)				
Salinitas (ds/m)	<2	2-4	4-6	>6
Bahaya sulfidik (xs)				
Kedalaman sulfidik (cm)	>100	75-100	40-75	<40
Bahay erosi (eh)				
Lereng (%)	<3	3-8	8-25	>25
Bahaya erosi	Sangat rendah	Rendah-sedang	Berat	Sangat berat
Bahaya banjir (fh)				
Genangan	F0-F12, F21, F22	F13, F23, F41, F42	F14, F24, F34, F43	>F14 >F43
Penyiapan lahan (lp)				
Batuan di permukaan (%)	<5	5-15	15-40	>40
Singkapan batuan (%)	<5	5-15	15-25	>40

Sumber: Djaenudin *et al* (2003).

Tabel 2. Kriteria Evaluasi Lahan Padi Ladang.

Persyaratan Penggunaan Lahan/Karakteristik Lahan	Kelas Kesesuaian Lahan			
	S1	S2	S3	N
Temperatur (tc)				
Temperatur rata-rata (°C)	24-29	22-24 29-32	18-22 32-35	<35 >18
Ketersediaan air (wa)				
Curah hujan (mm) bulan ke-1	50-400	400-550	550-650	>650 <50
Curah hujan (mm) bulan ke-2	100-400	400-550 75-100	550-650 50-75	>650 <50
Curah hujan (mm) bulan ke-3	100-400	400-550 75-100	550-650 50-75	>650 <50
Curah hujan (mm) bulan ke-4	50-400	400-550 <50	550-650	>650
Kelembaban (%)	33-90	30-33	<30 >90	-
Media perakaran (rc)				
Drainase	Baik, sedang, agak cepat	-	Terhambat, sangat terhambat	Cepat
Tesktur	Halus, agak halus, sedang	-	Agak kasar	Kasar
Bahan kasar (%)	<3	3-15	15-35	>35
Kedalaman tanah (cm)	>50	40-50	25-40	<25
Gambut				
Ketebalan (cm)	<60	60-140	140-200	>200
Kematangan	Saprik	Saprik, hemik	Hemik, fibrik	fibrik
Retensi hara (nr)				
KTK liat (cmol)	>16	≤16	-	-
pH H ₂ O	5,5-7,5	5,0-5,5 7,5-7,9	<5,0 >7,9	-
Toksitas (xc)				
Salinitas (ds/m)	<2	2-4	4-6	>6
Bahaya sulfidik (xs)				
Kedalaman sulfidik (cm)	>75	50-75	30-50	<30
Bahay erosi (eh)				

Lereng (%)	<8	8-16	16-30	>30
Bahaya erosi	Sangat rendah	Rendah-sedang	Berat	Sangat berat
Bahaya banjir (fh)				
Genangan	-	F11	F12-F13	>F13
Penyiapan lahan (lp)				
Batuan di permukaan (%)	<5	5-15	15-40	>40
Singkapan batuan (%)	<5	5-15	15-25	>25

Sumber: Djaenudin, *et al.* (2003).

3. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

3.1. Kondisi Umum Wilayah Studi

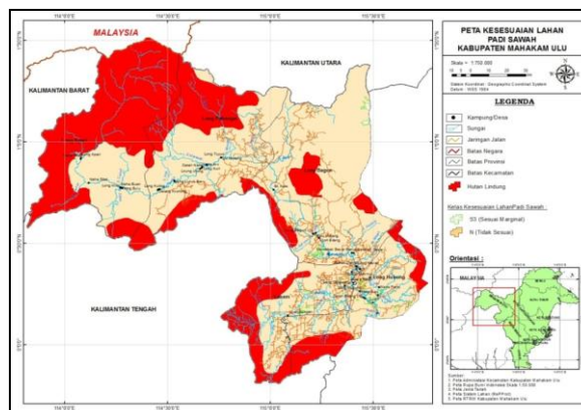
Curah hujan di wilayah studi cukup tinggi yaitu berkisar antara 2.600-3.600 mm/tahun dengan bulan basah sebanyak 8-9 bulan. Ketersediaan air untuk pertanian di Kabupaten Mahakam Ulu masih sangat tergantung pada curah hujan karena belum tersedianya sarana dan prasarana irigasi sehingga pengembangan komoditas padi sawah tandah hujan lebih diutamakan dibandingkan sawah irigasi. Namun demikian, secara hidrologi terdapat potensi sumberdaya air di Kabupaten Mahakam Ulu yang dapat dikembangkan untuk irigasi pertanian.

Elevasi lahan di wilayah Kabupaten Mahakam Ulu berkisar antara 50 - > 2000 mdpl. Kelas lereng 15-25 % (agak curam) dan 25-40 % (curam) adalah kelas lereng yang dominan di wilayah studi dimana persentasenya mencapai 46 %. Tanah

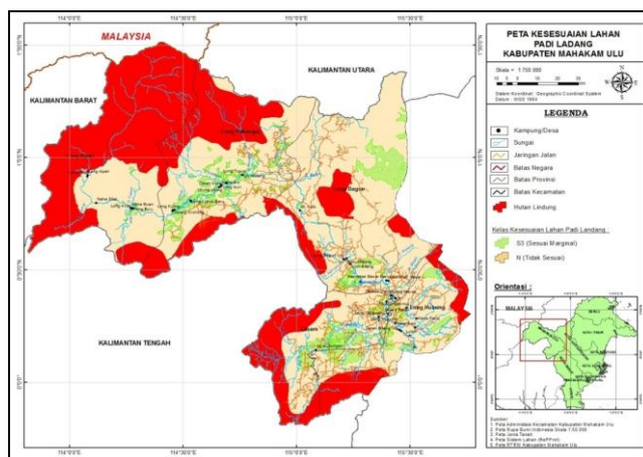
yang terdapat di Kabupaten Mahakam Ulu merupakan jenis tanah yang umum ditemui di wilayah tropika humida. Tanah terbentuk akibat pengaruh faktor-faktor pembentuk tanah seperti bahan induk, iklim, topografi, vegetasi dan waktu. Jenis tanah yang terdapat di Kabupaten Mahakam Ulu menurut Soil Taxonomi (USDA) adalah ordo Ultisol, Inceptisol, Entisols dan sebagian kecil Mollisols dan Spodosols.

3.2. Evaluasi Kesesuaian Lahan

Hasil evaluasi kesesuaian lahan diperoleh lahan yang sesuai untuk padi sawah seluas 11.879 ha dan padi ladang seluas 84.931 ha. Kelas kesesuaian lahan untuk padi sawah berada pada kelas S3, begitu juga dengan padi ladang yang berada pada kelas S3. Peta kesesuaian lahan padi sawah dan peta kesesuaian lahan padi ladang berturut-turut disajikan pada Gambar 1 dan Gambar 2.



Gambar 1. Peta Kesesuaian Lahan Padi Sawah.



Gambar 2. Peta Kesesuaian Lahan Padi Ladang.

Kelas kesesuaian lahan S3 atau lahan sesuai marginal menunjukkan bahwa terdapat faktor pembatas pertumbuhan tanaman yang cukup berat yang mempengaruhi produktivitas tanaman secara signifikan, yaitu retensi hara dan bahaya banjir untuk komoditi padi sawah; retensi hara dan bahaya erosi untuk komoditi padi ladang. Retensi hara pada lokasi studi disebabkan pH tanah yang masam. Pada pH masam, kelarutan aluminium menjadi tinggi dan mengikat senyawa fosfor sehingga menurunkan jumlah fosfor tersedia di dalam tanah (Wijanarko dan Taufik, 2004). Hal ini dapat menyebabkan tanaman mengalami defisiensi unsur hara fosfor sehingga dapat mengganggu pertumbuhan dan produksi tanaman. Lahan yang memiliki faktor pembatas pH tanah masih dapat ditingkatkan kelas kesesuaiannya menjadi S2 dengan pemberian bahan amelioran yaitu kapur. Tindakan pengapuran termasuk pada tingkat pengelolaan rendah sampai sedang sehingga dianggap masih dapat diaplikasikan di wilayah studi.

Bahaya banjir ditemukan pada lahan yang berada di pinggir Sungai Mahakam seperti di Kecamatan Long Hubung dan Kecamatan Laham. Berdasarkan informasi yang diperoleh

dari warga setempat bahwa kejadian banjir akibat meluapnya Sungai Mahakam dapat terjadi dengan intensitas yang cukup tinggi dengan tinggi genangan > 1 m dan lama genangan lebih dari satu hari. Walaupun tanaman padi sawah merupakan tanaman yang toleran terhadap genangan, namun banjir selama 3 hari berturut-turut dapat menurunkan produksi sebesar 23,4 dan semakin meningkat dengan bertambahnya waktu genangan (Sulistyono *et al*, 2012). Lahan yang memiliki faktor pembatas bahaya banjir masih dapat ditingkatkan kelas kesesuaiannya menjadi S2, yaitu dengan pembuatan tanggul dan/atau saluran drainase. Perbaikan yang dibutuhkan untuk meningkatkan kelas kesesuaian lahan tersebut termasuk ke dalam tingkat pengelolaan/manajemen sedang sehingga untuk pelaksanaannya dibutuhkan bantuan dari pemerintah.

Lahan dengan faktor pembatas bahaya erosi untuk komoditi padi ladang adalah lahan yang berada pada kelas kemiringan 16-30 %. Luas lahan ini sekitar 30 % dari luas lahan yang sesuai marginal untuk komoditi padi ladang. Faktor pembatas bahaya erosi masih dapat diperbaiki dengan menerapkan teknologi konservasi tanah dan air sehingga kelas kesesuaian lahan

potensialnya dapat ditingkatkan menjadi S2. Sistem pertanaman lorong merupakan teknik konservasi vegetatif yang telah terbukti efektif mengendalikan erosi dan aliran permukaan (runoff), kehilangan hara, meningkatkan produktivitas tanah dan tanaman, efisien dari segi biaya (Ariani dan Haryati, 2018). Teknologi ini dapat diadopsi oleh petani di Kabupaten Mahakam Ulu yang memiliki keterbatasan sumberdaya dan aksesibilitas ke lahan pertanian yang masih rendah. Sistem penanaman dalam lorong pada lahan kering mampu mengurangi erosi tanah sampai dengan 40 % (Islami dan Utomo, 2006). Selain itu, biomassa yang dihasilkan dari tanaman lorong dapat meningkatkan kandungan bahan organik tanah dan unsur-unsur hara. Tingkat pengelolaan lahan untuk penanaman dalam lorong termasuk tingkat pengelolaan rendah sehingga dapat diaplikasikan dengan sumberdaya yang ada.

3.3. Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan

Pengembangan lahan pertanian pangan berkelanjutan diarahkan pada lahan yang memiliki kelas kesesuaian lahan S3 untuk komoditi padi sawah dan lahan yang memiliki kelas kesesuaian lahan S3 untuk komoditi padi ladang yang belum digunakan untuk lahan budidaya tanaman perkebunan. Hasil evaluasi kesesuaian lahan menunjukkan bahwa baik lahan yang sesuai untuk padi sawah maupun lahan yang sesuai untuk padi ladang dapat dijadikan sebagai lahan pertanian pangan berkelanjutan. Lahan pertanian pangan berkelanjutan di Kabupaten Mahakam Ulu ini masih berupa lahan potensial, bukan lahan pertanian aktual karena belum terdapat lahan pertanian pangan yang diusahakan secara menetap dengan hamparan yang cukup sebagai lahan pertanian pangan berkelanjutan. Berikut sebaran kesesuaian lahan yang dapat dijadikan acuan untuk pengembangan lahan pertanian pangan berkelanjutan di Kabupaten Mahakam Ulu (Tabel 3).

Tabel 3. Lahan Cadangan Pertanian Pangan Berkelanjutan di Kabupaten Mahakam Ulu berdasarkan Kelas Kesesuaian Lahan.

No	Kecamatan	Lahan Cadangan Pertanian Pangan Berkelanjutan		Jumlah (ha)
		Padi Sawah (ha)	Padi Ladang (ha)	
1	Long Hubung	4.510	14.599	19.109
2	Long Bagun	4.703	24.846	29.549
3	Long Pahangai	81	25.934	26.015
4	Long Apari	-	2.402	2.402
5	Laham	2.585	17.150	19.735
Jumlah		11.879	84.931	96.810

Sumber : hasil analisis

Keterangan : kelas kesesuaian lahan S3

Padi ladang merupakan komoditi utama penghasil bahan pangan di Kabupaten Mahakam Ulu. Budidaya padi ladang menggunakan sistem perladangan berpindah. Budidaya tanaman pangan di wilayah studi masih bersifat konvensional yaitu belum menerapkan teknologi pertanian sehingga

produktivitas lahan rendah. Sistem perladangan berpindah dengan waktu pergiliran 10 tahun dan pada lahan yang sama digunakan selama dua kali (dua tahun) berutur-turut. Dengan pola perladangan berpindah tersebut, maka alokasi lahan untuk padi ladang menjadi lima kali lebih besar dibandingkan jika

dilakukan secara menetap. Tantangan budidaya padi ladang ke depan semakin meningkat dengan munculnya perubahan iklim yang menyebabkan anomali iklim dan cuaca sehingga waktu tanam padi ladang semakin tidak menentu. Selain itu, adanya kegiatan pemanfaatan lahan lainnya seperti perkebunan dapat mengurangi luas lahan yang dapat dikelola untuk perladangan berpindah.

4. KESIMPULAN

Hasil penelitian menunjukkan bahwa lahan yang dapat dijadikan sebagai lahan pertanian pangan berkelanjutan di Kabupaten Mahakam Ulu seluas 98.810 ha yang meliputi 11.879 ha lahan untuk pengembangan komoditi padi sawah dan 84.931 ha lahan untuk pengembangan komoditi padi ladang.

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, R., Haryati M. (2018). Sistem Alley Cropping: Analisis SWOT dan Strategi Implementasinya di Lahan Kering DAS Hulu. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 12(1)
- Arsyad, S. (2006). *Konservasi Tanah dan Air Edisi ke 2*. Bogor: IPB Press.
- Budiarta, IG. (2014). Analisis Kemampuan Lahan Untuk Arah Penggunaan Lahan pada Lereng Timur Laut Gunung Agung Kabupaten Karangasem-Bali. *Media Komunikasi Geografi*. 15(1), 19-32.
- Djaenudin, D. Marwan, H., Subaguo H., Hidayat A. (2003). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Hardjowigeno, S. Widiatmaka. (2001). *Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Bogor: Fakultas Pertanian IPB.
- Islami, T. Utomo, WH. (2006). Limpasan Permukaan dan Erosi Tanah Setelah Sepuluh Tahun Menggunakan Sistem Tanaman Lorong. *Buana Sains* .6(1), 51-58.
- Janti, I.J. (2016). Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Guna Memperkokoh Ketahanan Pangan Wilayah (Studi di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Ketahanan Nasional*. 22(1), 1-21.
- Nugroho, P.S. (2000). Minimalisasi Lahan Kritis Melalui Pengelolaan Sumberdaya Lahan dan Konservasi Tanah dan Air Secara Terpadu. *Jurnal Teknologi dan Lingkungan*. 10 (10), 73-82.
- Sitorus, R.P. (2004). *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito.
- Sitorus, R.P., Jalaluddin, M., Panuju, D.R. (2012). Analisis Kesesuaian dan Ketersediaan Lahan Serta Arah Pengembangan Komoditas Pertanian di Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. *J. Tanah Lingk*. 14(2), 45-55.
- Sulistiyono, E., Suwarno, Lubis, I., Triwidiyati. (2012). Pengaruh Umur Tanaman dan Lama Banjir Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Galur-Galur Padi Sawah. *J. Agrivor*. 5(2), 133-135.
- Wijanarko, A., Taufik, A. (2004). Pengelolaan Kesuburan Lahan Kering Masam untuk Tanaman Kedelai. *Bul. Palawija*. No. 7 & 8: 39-50.