

Analisis Potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Di Kabupaten Lamongan Tahun 2018

by Mitha Asyita Rahmawaty

Submission date: 05-Feb-2020 05:07PM (UTC+0700)

Submission ID: 1251891253

File name: Mitha_UNDIP_rev_by_Pak_Arif_rev_lagi_by_maya.docx (1.25M)

Word count: 3172

Character count: 20919

Analisis Potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Di Kabupaten Lamongan Tahun 2018

Mitha Asyita Rahmawaty*

Dosen Diploma Empat (DIV) Penataan Ruang Dan Pertanahan, Sekolah Vokasi, Universitas Diponegoro,
Semarang, Indonesia
ashitamitha@gmail.com
*korespondensi penulis

Informasi artikel	ABSTRAK
<i>Sejarah artikel</i> Diterima : Revisi : Dipublikasikan :	Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis potensi lahan pertanian pangan berkelanjutan di Kabupaten Lamongan Tahun 2018. Penelitian ini ditekankan pada potensi lahan pertanian pangan berkelanjutan berdasarkan pada Peraturan Daerah Kabupaten Lamongan Nomor 15 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Lamongan Tahun 2011-2031. Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian kuantitatif yang menekankan pada teknik analisis dalam SIG (Sistem Informasi Geografis) yaitu <i>overlay</i> dan <i>buffering</i> peta. <i>Overlay</i> peta yang dilakukan yaitu antara peta penggunaan lahan pertanian dengan peta daya dukung lahan pertanian Kabupaten Lamongan. Kemudian dilakukan teknik analisis <i>buffering</i> peta berdasarkan parameter jaringan jalan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa luas potensi lahan pertanian pangan berkelanjutan Di Kabupaten Lamongan Tahun 2018 seluas 45.627,54 hektar atau 25,17 % dari luas Kabupaten Lamongan.

Keywords:	ABSTRACT
Sustainable food agricultural land, Agricultural Area, Non Agricultural Area	This study aims to analyze the potential of sustainable food agriculture land in Lamongan District in 2018. This research emphasizes the potential of sustainable food agriculture land based on Lamongan District Regulation Number 15 Year 2011 concerning Spatial Planning for Lamongan Regency in 2011-2031. The research method used is a quantitative research that emphasizes analytical techniques in GIS (Geographic Information Systems), namely overlay and buffering maps. Map overlay is done between the map of agricultural land use with a map of the carrying capacity agricultural land in Lamongan Regency. Then doing a map buffering analysis technique based on road network parameters. The results showed that the potential area for sustainable food agriculture in Lamongan Regency in 2018 was 45,627.54 hectares or 25.17% of the area of Lamongan Regency.

© 2019 (Mitha Asyita Rahmawaty). All Right Reserved

Pendahuluan

Indonesia merupakan negara agraris dengan sektor pertanian sebagai salah satu sektor unggulan yang dimiliki. Keberlanjutan sektor pertanian terutama pertanian tanaman pangan mendapat ancaman yang serius yaitu dengan mulai berkurangnya lahan-lahan pertanian di Indonesia akibat konversi lahan pertanian produktif ke penggunaan non-pertanian yang terjadi secara masif. Lahan-lahan pertanian lebih menguntungkan untuk dikonversikan menjadi perumahan, *real estate*, pabrik infrastruktur industri lainnya. Tingginya konversi lahan

pertanian menjadi lahan non pertanian ini akan sangat berdampak serius dalam ketahanan pangan bangsa mengingat hampir semua penduduk di Indonesia mengkonsumsi beras sebagai makanan pokoknya (Widayati, 2015: 5-6). Selain itu, bertambahnya jumlah penduduk Indonesia yang cukup besar membuat kebutuhan akan pangan dari tahun ke tahun mengalami peningkatan. Sehubungan dengan jumlah penduduk Indonesia yang semakin meningkat maka kebutuhan akan ketersediaan pangan akan meningkat pula. Untuk itu ketersediaan pangan yang cukup mutlak diperlukan dengan

e-mail: geomeia@uny.ac.id

ketersediaan lahan pertanian pangan yang mencukupi. Menurut data Badan Pusat Statistik Tahun 2018 diketahui bahwa telah terjadi penurunan luas baku lahan pertanian di Indonesia dari data sensus 2013 seluas 7,75 juta hektare menjadi 7,1 juta hektare pada 2018 (Purwanto, 2018). Untuk itu diperlukan perhatian khusus dalam mempertahankan lahan pertanian agar tidak beralih fungsi menjadi lahan-lahan non pertanian sehingga ketahanan pangan tetap terjaga. Menurut Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2015 tentang Ketahanan Pangan dan Gizi menyatakan bahwa ketahanan pangan adalah kondisi terpenuhinya pangan bagi negara sampai dengan perseorangan, yang tercermin dari tersedianya Pangan yang cukup, baik jumlah maupun mutunya, aman, beragam, bergizi, merata, dan terjangkau serta tidak bertentangan dengan agama, keyakinan, dan budaya masyarakat, untuk dapat hidup sehat, aktif, dan produktif secara berkelanjutan. Fungsi ketahanan pangan ini penting untuk menjaga stabilitas negara akan ketercukupan pangan (Janti, 2016: 18-19).

Salah satu langkah yang diambil pemerintah Indonesia untuk mengatasi alih fungsi lahan pertanian menjadi lahan non pertanian dan mencukupi ketahanan pangan nasional adalah dengan penetapan lahan pertanian sebagai lahan pertanian pangan berkelanjutan (LP2B). Berdasarkan Undang-Undang No. 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan mendefinisikan lahan pertanian pangan berkelanjutan (LP2B) adalah bidang lahan pertanian yang ditetapkan untuk dilindungi dan dikembangkan secara konsisten guna menghasilkan pangan pokok bagi kemandirian, ketahanan, dan kedaulatan pangan nasional. Sedangkan kegiatan perlindungan lahan pertanian pangan berkelanjutan adalah sistem dan proses dalam merencanakan dan menetapkan, mengembangkan, memanfaatkan dan membina, mengendalikan, dan mengawasi lahan pertanian pangan dan kawasannya secara berkelanjutan. Fungsi utama dari kegiatan perlindungan lahan

pertanian pangan berkelanjutan adalah untuk melindungi dan menjamin tersedianya lahan pertanian secara berkelanjutan.

Berdasarkan Undang-Undang Nomor 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang mengamanatkan bahwa setiap daerah di Indonesia diharapkan dapat mengalokasikan lahan untuk pertanian pangan secara abadi melalui Peraturan Daerah Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) sehingga keberlanjutan lahan pertanian pangan dapat tetap terjaga (Karenina, 2016: 2-3). Sakti *et al.* (2013: 56-57) mengemukakan bahwa dalam penyusunan Kawasan Pertanian Pangan Berkelanjutan wajib dilakukan oleh pemerintah baik mulai pemerintah kota kabupaten, pemerintah provinsi maupun pemerintah pusat sebagai upaya dalam memenuhi kebutuhan pangan untuk masyarakat Indonesia dan sebagai upaya untuk melindungi lahan-lahan pertanian subur yang memiliki produktivitas pertanian tinggi. Kawasan Pertanian Pangan Berkelanjutan yang diusahakan oleh Pemerintah Indonesia berada di Pulau Jawa. Pulau Jawa yang terdiri dari 6 (enam) provinsi memiliki luas lahan pertanian pangan yang besar dan menjadi pemasok pangan utama bagi penduduk Indonesia. Untuk itu perlu dilakukan kajian untuk mengetahui potensi lahan pertanian yang ada agar dapat ditetapkan sebagai lahan pertanian pangan berkelanjutan (LP2B) sehingga dapat melindungi lahan pertanian dan mencukupi kebutuhan pangan.

Salah satu kabupaten di Pulau Jawa yang memiliki potensi lahan pertanian yang cukup besar adalah Kabupaten Lamongan. Kabupaten Lamongan merupakan kabupaten yang berada di wilayah Provinsi Jawa Timur dengan luas wilayah kurang lebih 1.812,8 km² atau ±3,78% dari luas wilayah Provinsi Jawa Timur. Kabupaten Lamongan memiliki lahan khusus sawah saja seluas 87.318 hektar (BPS, 2018). Dengan lahan pertanian yang luas, Kabupaten Lamongan memiliki potensi yang besar dalam penetapan lahan pertanian pangan berkelanjutan. Akan tetapi dengan perkembangan wilayah Kabupaten

Lamongan yang cukup pesat terutama dalam sektor industri (Mahaputra & Santoso, 2018: 107-108) menyebabkan alih fungsi lahan pertanian terutama sawah menjadi lahan non pertanian yaitu industri cukup masif. Perkembangan sektor industri menyebar hampir di setiap wilayah Kabupaten Lamongan (Azizah, 2014: 294-295). Hal ini menimbulkan kekhawatiran akan berkurangnya luas lahan pertanian akibat alih fungsi lahan menjadi lahan non pertanian.

Berdasarkan latar belakang tersebut maka perlu dilakukan penelitian untuk menganalisis potensi lahan pertanian yang dapat dijadikan lahan pertanian pangan berkelanjutan di Kabupaten Lamongan. Diharapkan dengan mengetahui potensi lahan pertanian pangan berkelanjutan maka dapat menjadi bahan dan masukan dalam menentukan kebijakan untuk melindungi dan menjamin tersedianya lahan pertanian di Kabupaten Lamongan. Tujuan dilakukan penelitian ini yaitu untuk menganalisis potensi lahan pertanian pangan berkelanjutan di Kabupaten Lamongan Tahun 2018.

Metode

Penelitian ini ditekankan pada potensi lahan pertanian pangan berkelanjutan berdasarkan pada Peraturan Daerah Kabupaten Lamongan Nomor 15 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Lamongan Tahun 2011-2031.

Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini dibagi menjadi 2 (dua), yaitu teknik pengumpulan data primer dan teknik pengumpulan data sekunder. Teknik pengumpulan data primer dilakukan dengan observasi lapangan sedangkan teknik pengumpulan data sekunder dilakukan dengan telaah dokumen. Telaah dokumen bersumber dari dokumen atau arsip yang terdapat dari instansi terkait terutama diambil dari Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Lamongan, Dinas Tanaman Pangan, Holtikultura dan Perkebunan Kabupaten Lamongan serta Kantor Pertanahan Kabupaten Lamongan. Variabel yang

digunakan pada penelitian ini, antara lain : jenis penggunaan lahan, luas tiap jenis penggunaan lahan, daya dukung lahan pertanian dan jaringan jalan.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian kuantitatif. Metode penelitian kuantitatif ditekankan pada teknik analisis dalam SIG (Sistem Informasi Geografis) yaitu *overlay* dan *buffering* peta. Teknik analisis *overlay* peta adalah teknik dengan menempatkan grafis satu peta diatas grafis peta yang lain sedangkan teknik analisis *buffering* peta adalah teknik analisis yang menghasilkan data spasial baru yang berbentuk poligon berdasarkan jangkauan atau jarak tertentu dari data spasial yang kita inginkan. *Overlay* peta yang dilakukan yaitu antara peta penggunaan lahan pertanian Kabupaten Lamongan yang terdapat dalam Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Lamongan Tahun 2011 - 2031 dengan peta daya dukung lahan pertanian. Hasil dari teknik analisis *overlay* peta tersebut kemudian dilakukan teknik analisis *buffering* peta berdasarkan parameter jaringan jalan. Jaringan jalan dijadikan parameter karena berfungsi sebagai acuan dalam pengembangan wilayah non pertanian untuk masa yang akan datang. Zahnd (1999) mengemukakan bahwa dalam perkembangan horizontal suatu wilayah biasanya terjadi di lahan-lahan yang dekat dengan jalan raya. Berdasarkan uraian tersebut maka dibuat klasifikasi sempadan jaringan jalan untuk lahan pertanian berkelanjutan yang ditunjukkan oleh Tabel 1.

Tabel 1. Klasifikasi Sempadan Jaringan Jalan Untuk Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan

No	Jenis Jaringan Jalan	Klasifikasi Sempadan Jaringan Jalan (Meter)
1	Jalan setapak	5
2	Jalan lokal dan lingkungan	10
3	Jalan kolektor	500
4	Jalan arteri	1000

Berdasarkan teknik analisis SIG (Sistem Informasi Geografis) yaitu overlay dan buffering peta didapatkan hasil yaitu luas potensi lahan pertanian pangan berkelanjutan di Kabupaten Lamongan Tahun 2018.

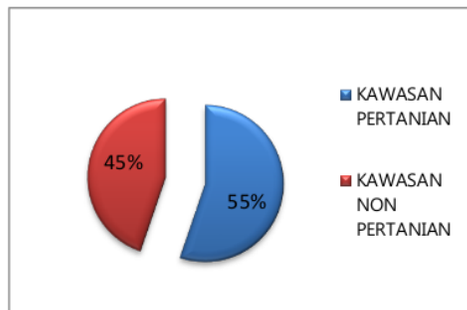
Hasil dan pembahasan

Berdasarkan hasil peta penggunaan lahan Kabupaten Lamongan yang diperoleh dari Rencana Tata Ruang dan Wilayah Kabupaten Lamongan Tahun 2011-2031 menunjukkan bahwa penggunaan lahan di Kabupaten Lamongan pada tahun 2018 dibagi menjadi 2 kriteria yaitu kawasan pertanian dan kawasan non-pertanian. Kawasan pertanian yang terdiri dari sawah, ladang, dan perkebunan seluas 100.139,12 ha. Sedangkan kawasan non pertanian terdiri dari pemukiman, industri, sungai, rawa, dan hutan seluas 81.140,88 ha. Hal ini ditunjukkan oleh Tabel 2. dibawah ini.

Tabel 2. Luas Jenis Penggunaan Lahan Di Kabupaten Lamongan Tahun 2018

No	Jenis penggunaan lahan	Luas (ha)
1.	Kawasan pertanian	100.139,12
2.	Kawasan non pertanian	81.140,88
Total		181.280,00

Berdasarkan Tabel 2. Luas Jenis Penggunaan Lahan Di Kabupaten Lamongan Tahun 2018 kemudian di lakukan analisis sehingga mendapatkan hasil bahwa kawasan pertanian sebesar 55% sedangkan kawasan non pertanian sebesar 45 % dari total luas Kabupaten Lamongan seperti dijelaskan pada Gambar 1. dibawah ini.



Grafik 1. Persentase Penggunaan Lahan Di Kabupaten Lamongan

Berdasarkan hal tersebut dapat dikatakan bahwa Kabupaten Lamongan merupakan Kabupaten yang memiliki potensi besar dalam sektor pertanian jika dilihat secara luas wilayah pertanian yang dimiliki. Adapun luas penggunaan lahan per kecamatan di Kabupaten Lamongan Tahun 2018 ditunjukkan pada Tabel 3 dibawah ini.

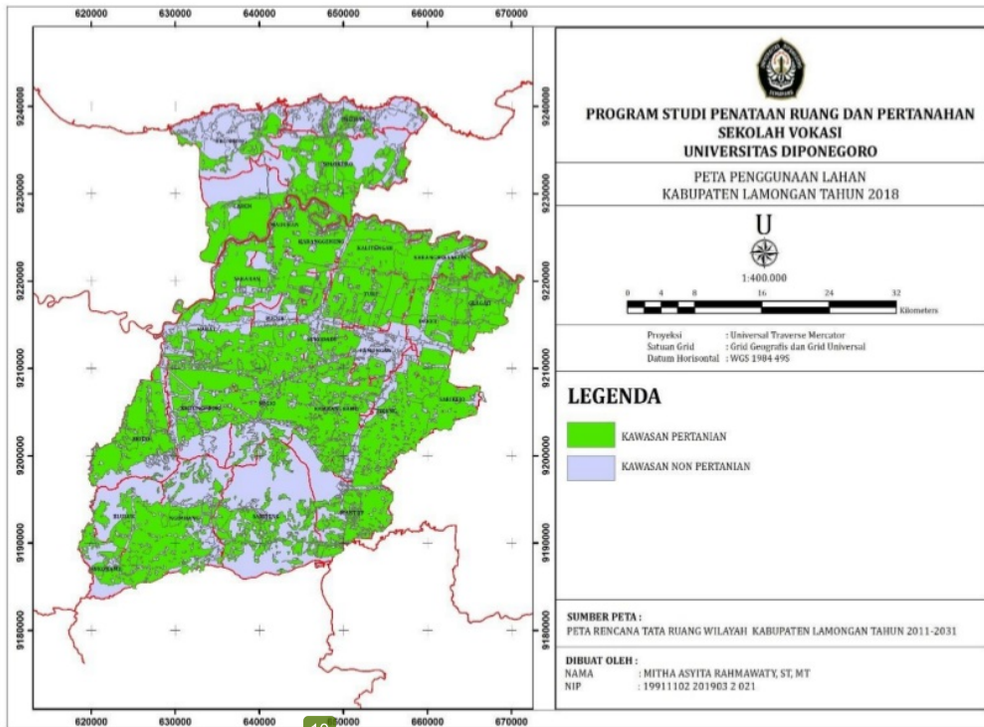
Tabel 3. Luas Penggunaan Lahan Per Kecamatan di Kabupaten Lamongan Tahun 2018

No	Kecamatan	Kawasan pertanian (ha)	Kawasan non pertanian (ha)
1.	Babat	3.746,59	2.548,41
2.	Bluluk	3.065,97	2.349,03
3.	Brondong	1.558,19	5.900,81
4.	Deket	3.612,08	1.392,92
5.	Glagah	3.720,22	331,78
6.	Kalitengah	3.116,59	1.218,41
7.	Karangbinangun	3.588,22	1.699,78
8.	Karanggeneng	2.929,97	2.202,03
9.	Kedungpring	4.597,28	3.845,72
10.	Kembangbahu	5.217,77	1.166,23
11.	Lamongan	1.150,92	2.887,08
12.	Laren	5.634,25	3.965,75
13.	Maduran	2.186,45	828,55
14.	Mantup	5.615,55	3.691,45
15.	Modo	5.456,24	2.323,76
16.	Ngimbang	4.721,86	6.711,14
17.	Paciran	1.037,45	3.751,55
18.	Pucuk	2.901,34	1.582,66
19.	Sambeng	4.780,11	14.763,89
20.	Sarirejo	4.296,63	442,37
21.	Sekaran	3.261,51	1.703,49
22.	Solokuro	4.451,57	5.650,43
23.	Sugio	5.799,67	3.329,33
24.	Sukodadi	2.785,01	2.446,99
25.	Sukorame	2.530,36	1.616,64
26.	Tikung	4.033,52	1.265,48
27.	Turi	4.343,82	1.525,18
Total		100.139,12	81.140,88

Pada Tabel 3. Luas Penggunaan Lahan Per Kecamatan di Kabupaten Lamongan Tahun 2018 menunjukkan bahwa kawasan pertanian paling luas terletak pada Kecamatan Sugio dengan luas

5.799,67 ha dan paling sempit adalah Kecamatan Paciran dengan luas sebesar 1.037,45 ha. Kecamatan Sugio memiliki luas penggunaan lahan kawasan pertanian terbesar dikarenakan penggunaan lahan di Kecamatan Sugio didominasi oleh kawasan pertanian untuk sawah. Kecamatan Paciran memiliki luas penggunaan lahan kawasan pertanian terkecil dikarenakan

penggunaan lahan di Kecamatan Paciran diperuntukkan sebagai kawasan industri. Secara umum persebaran kawasan pertanian merata di semua kecamatan di Kabupaten Lamongan. Adapun peta penggunaan lahan di Kabupaten Lamongan Tahun 2018 ditunjukkan pada Gambar 2. dibawah ini.



Gambar 2. Peta Penggunaan Lahan Kabupaten Lamongan Tahun 2018

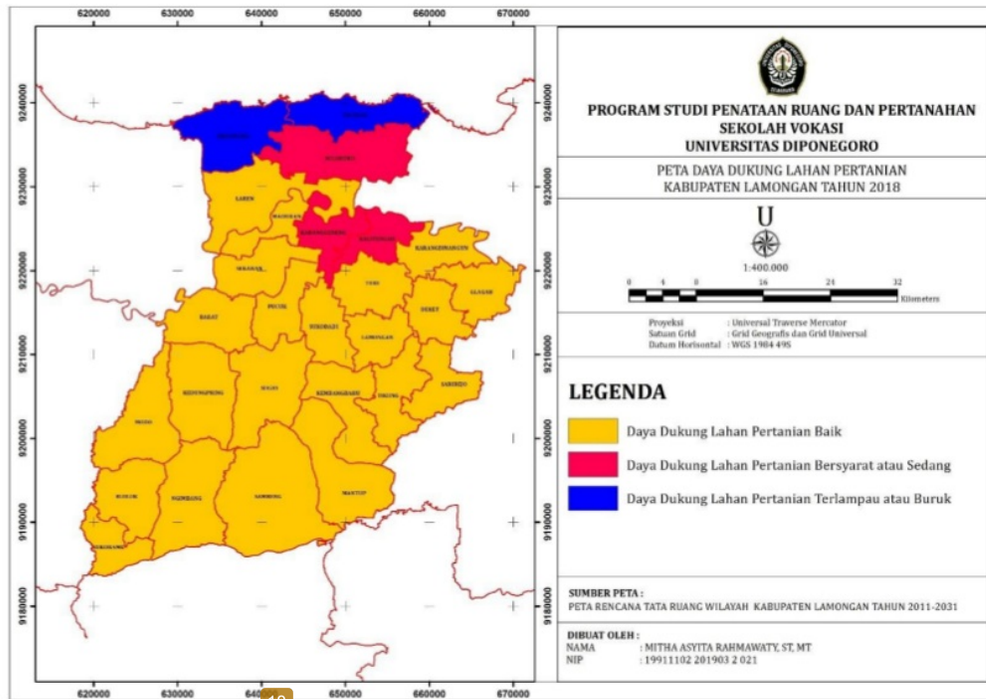
Rencana Pola Ruang Kabupaten Lamongan mengklasifikasikan daya dukung lahan pertanian Kabupaten Lamongan menjadi tiga kriteria, yaitu :

1) Daya Dukung Lahan Pertanian Baik

2) Daya Dukung Lahan Pertanian Sedang

3) Daya Dukung Lahan Pertanian Buruk

Gambar 3 berikut menunjukkan peta daya dukung lahan pertanian Kabupaten Lamongan.

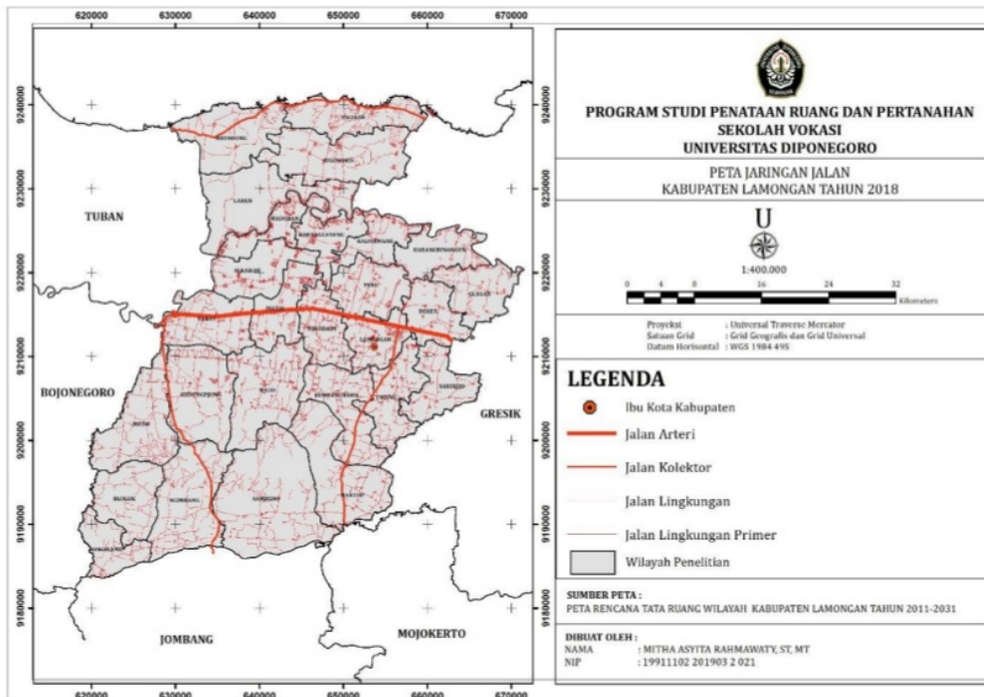


Gambar 3. Peta Daya Dukung Lahan Pertanian Kabupaten Lamongan Tahun 2018

Berdasarkan Gambar 3. Peta Daya Dukung Lahan Pertanian Kabupaten Lamongan 2018 diketahui bahwa kecamatan yang mempunyai daya dukung lahan pertanian buruk adalah Kecamatan Paciran dan Kecamatan Brondong. Hal ini dikarenakan kedua kecamatan tersebut merupakan peruntukan kawasan industri sehingga tidak sesuai untuk kegiatan pertanian. Kecamatan yang memiliki daya dukung lahan pertanian sedang adalah Kecamatan Solokuro, Kecamatan Karanggeneng, dan Kecamatan Kalitengah. Hal ini disebabkan karena ketiga kecamatan ini merupakan daerah rawan banjir dan jenis tanah merupakan tanah *karst* sehingga kurang sesuai untuk kawasan pertanian. Untuk kawasan pertanian yang memiliki daya dukung lahan pertanian baik adalah 23 kecamatan lain selain 4 kecamatan yang telah disebut, antara lain :

Kecamatan Babat, Kecamatan Bluluk, Kecamatan Gekot, Kecamatan Glagah, Kecamatan Karangbinangun, Kecamatan Kedungpring, Kecamatan Kembangbahu, Kecamatan Lamongan, Kecamatan Laren, Kecamatan Mantup, Kecamatan Maduran, Kecamatan Modo, Kecamatan Ngimbang, Kecamatan Pucuk, Kecamatan Sambeng, Kecamatan Sarirejo, Kecamatan Sekaran, Kecamatan Sugio, Kecamatan Sukodadi, Kecamatan Sukorame, Kecamatan Tikung, dan Kecamatan Turi. Hal ini menunjukkan bahwa hampir semua wilayah kecamatan di Kabupaten Lamongan sangat sesuai untuk dijadikan kawasan pertanian dikarenakan mempunyai daya dukung lahan pertanian baik yang merata.

Gambar 4 berikut menunjukkan peta jaringan jalan Kabupaten Lamongan Tahun 2018.



Gambar 4. Peta Jaringan Jalan Kabupaten Lamongan Tahun 2018

Berdasarkan Gambar 4. Peta Jaringan Jalan Kabupaten Lamongan 2018 diketahui bahwa Kabupaten Lamongan dilalui oleh Jalan Arteri (Jalan Nasional), Jalan Kolektor (Jalan Provinsi), Jalan Lingkungan (Jalan Kabupaten) dan Jalan Lain. Jalan arteri berada di tengah Kabupaten Lamongan. Jalan arteri ini merupakan Jalan Pantai Utara (PANTURA) Jawa yang memanjang dari Kecamatan Babat sampai dengan Kecamatan Deket. Jalan arteri ini membagi wilayah Kabupaten Lamongan menjadi 2 (dua) bagian yaitu bagian utara dan bagian selatan. Jalan kolektor berada di sebelah utara Kabupaten Lamongan yang menghubungkan Kabupaten Lamongan dengan Kabupaten Tuban dan Kabupaten Gresik. Jalan kolektor juga berada di sebelah selatan Kabupaten Lamongan yang menghubungkan Kabupaten Lamongan dengan Kabupaten Mojokerto dan Kabupaten Bojonegoro dengan Kabupaten Jombang. Selain itu, terdapat jaringan jalan lingkungan yang menyebar diseluruh wilayah Kabupaten Lamongan berfungsi untuk

menghubungkan kecamatan-kecamatan dan desa atau kelurahan di Kabupaten Lamongan.

Jaringan jalan menjadi parameter untuk memproyeksikan perkembangan kawasan non pertanian sebagai bagian dari tuntutan pertumbuhan wilayah. Selain itu pertumbuhan pemukiman biasanya terjadi disekitar jaringan jalan. Hal ini terkait dengan kemudahan aksesibilitas penduduk dalam melakukan aktivitasnya.

Berdasarkan hasil analisis potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) Di Kabupaten Lamongan Tahun 2018 yang dilakukan dengan metode teknik analisis SIG (Sistem Informasi Geografis) yaitu *overlay* dan *buffering* peta didapatkan hasil bahwa luas potensi lahan pertanian pangan berkelanjutan Di Kabupaten Lamongan Tahun 2018 seluas 45.627,54 hektar atau 25,17 % dari luas Kabupaten Lamongan. Hal ini menunjukkan bahwa kawasan pertanian di Kabupaten Lamongan sangat potensial untuk ditetapkan sebagai Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B). Adapun hasil analisis

potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) per kecamatan di Kabupaten Lamongan Tahun 2018 ditunjukkan pada Tabel 4. dibawah ini.

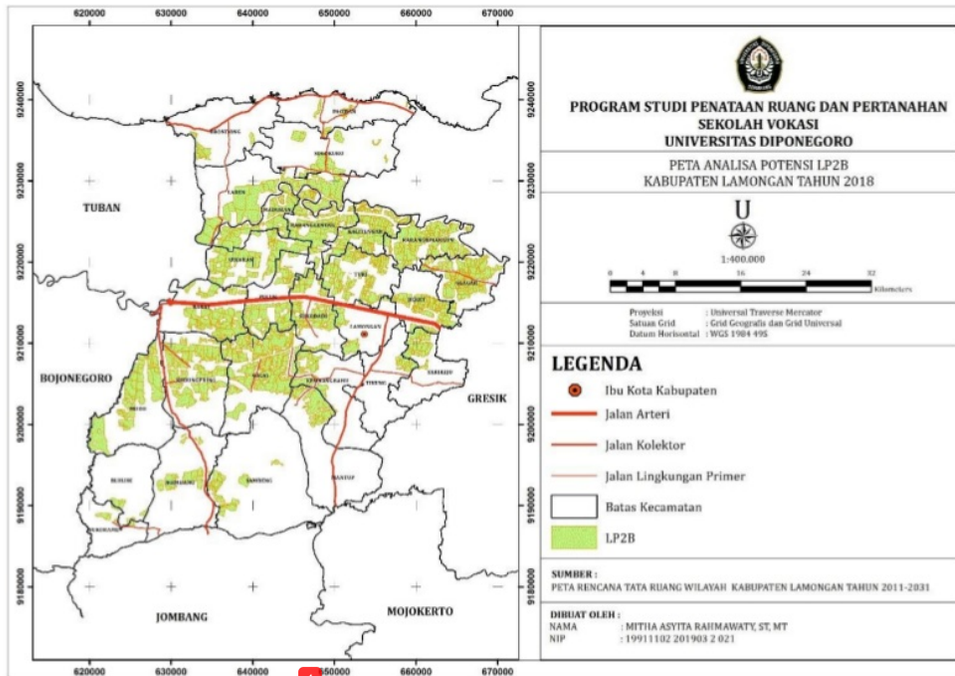
Tabel 4. Potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) Per Kecamatan Di Kabupaten Lamongan Tahun 2018

No	Kecamatan	Potensi LP2B (Ha)
1.	Babat	2.323,34
2.	Bluluk	233,82
3.	Brondong	359,59
4.	Deket	1.457,92
5.	Glagah	2.499,56
6.	Kalitengah	2.474,84
7.	Karangbinangun	2.856,29
8.	Karanggeneng	2.214,93
9.	Kedungpring	3.084,27
10.	Kembangbahu	926,44
11.	Lamongan	666,73
12.	Laren	3.403,12
13.	Maduran	1.933,78
14.	Mantup	1.071,65
15.	Modo	2.057,46
16.	Ngimbang	739,97
17.	Paciran	220,64
18.	Pucuk	2.039,21
19.	Sambeng	844,53
20.	Sarirejo	889,74
21.	Sekaran	2.938,31
22.	Solokuro	924,35
23.	Sugio	4.520,61
24.	Sukodadi	1.847,64
25.	Sukorame	234,71
26.	Tikung	572,29
27.	Turi	2.291,80
Total		45.627,54

Berdasarkan Tabel 4. Potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) Per Kecamatan Di Kabupaten Lamongan Tahun 2018 diketahui bahwa kecamatan dengan luas potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) terbesar adalah Kecamatan Sugio dengan luas

4.520,61 hektar. Hal ini dikarenakan Kecamatan Sugio merupakan kecamatan dengan luas kawasan pertanian terbesar di Kabupaten Lamongan dan memiliki daya dukung lahan pertanian yang baik. Selain itu, Kecamatan Sugio tidak dilewati baik oleh jalan arteri maupun jalan kolektor sehingga potensi untuk keberlanjutan kawasan pertaniannya dapat terjaga dikarenakan perkembangan kawasan non pertaniannya tidak pesat. Untuk kecamatan dengan luas potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) terkecil adalah Kecamatan Paciran dengan luas 220,64 hektar. Hal ini dikarenakan berdasarkan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Lamongan Tahun 2011-2031, Kecamatan Paciran diperuntukan sebagai kawasan industri sehingga tidak sesuai untuk dijadikan kawasan pertanian. Selain itu, Kecamatan Paciran memiliki luas kawasan pertanian terkecil di Kabupaten Lamongan dengan daya dukung lahan pertanian yang buruk. Kecamatan Paciran juga dilewati oleh jalan kolektor yang ramai untuk menunjang kawasan industri sehingga Kecamatan Paciran mengalami perkembangan wilayah yang pesat. Perkembangan wilayah Kecamatan Paciran yang pesat berdampak pada terjadinya alih fungsi lahan pertanian ke lahan non pertanian yang terjadi disepanjang jalan kolektor secara masif.

Secara umum potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) menyebar disemua kecamatan Kabupaten Lamongan. Hal tersebut menunjukkan bahwa setiap wilayah kecamatan di Kabupaten Lamongan memiliki kawasan pertanian yang berpotensi besar untuk ditetapkan sebagai Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B). Untuk itu diperlukan kebijakan khusus dalam melindungi dan menjaga kawasan pertanian ini agar tidak beralih fungsi menjadi kawasan non pertanian akibat dari perkembangan wilayah di Kabupaten Lamongan. Adapun peta analisis potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) di Kabupaten Lamongan Tahun 2018 ditunjukkan pada Gambar 5. dibawah ini.



Gambar 5. Peta Analisis Potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) di Kabupaten Lamongan Tahun 2018

Simpulan

Berdasarkan hasil analisis dapat disimpulkan bahwa luas potensi lahan pertanian pangan berkelanjutan Di Kabupaten Lamongan Tahun 2018 seluas 45.627,54 hektar atau 25,17 % dari luas Kabupaten Lamongan. Kecamatan dengan luas potensi lahan pertanian pangan berkelanjutan terbesar adalah Kecamatan Sugio dengan luas 4.520,61 hektar sedangkan Kecamatan dengan luas potensi lahan pertanian pangan berkelanjutan terkecil adalah Kecamatan Paciran dengan luas 220,64 hektar. Diharapkan dengan penelitian ini kedepannya dapat menjadi salah satu instrumen yang dapat membantu untuk memonitor situasi ketahanan pangan wilayah di Kabupaten Lamongan. Hal ini juga mendukung FAO (*Food and Agriculture Organization of the United Nations*) dalam melaksanakan salah satu programnya di SDGs

yaitu *Sustainable Food and Agriculture* yang ditargetkan selesai pada tahun 2030.

Ucapan terima kasih

Ucapan terima kasih disampaikan kepada berbagai pihak yang telah membantu dalam penelitian/penyusunan artikel.

Referensi

- Azizah, N. (2014). Model pengembangan industri kecil konveksi melalui apik (asosiasi pengrajin industri konveksi) di Desa Tritunggal Kecamatan Babat Kabupaten Lamongan Jawa Timur. *Economics Development Analysis Journal*, 293-306.
- Purwanto, D. (2019, 30 Oktober). Luas Lahan Pertanian RI Menyusut. Diakses pada 5 November 2019, dari <http://www.harnas.co/2018/10/29/luas-lahan-pertanian-ri-menyusut>.

- Janti, G. I. (2016). Perlindungan lahan pertanian pangan berkelanjutan guna memperkokoh ketahanan pangan wilayah (Studi di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Ketahanan Nasional*, Vol. 22, No. 1, 1-21.
- BPS Kabupaten Lamongan. (2018). *Kabupaten Lamongan Dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik: Kabupaten Lamongan
- Karenina, A. (2016). Strategi perlindungan lahan pertanian pangan berkelanjutan di Kabupaten Tangerang. *Jurnal Manajemen Pembangunan Daerah*, Vol. 8, No.2, 1-9.
- Mahaputra, G. P., & Santoso, E. B. (2018). Arahana Pengembangan Kawasan Industri Maritim di Wilayah Brondong-Paciran, Kabupaten Lamongan. *JURNAL TEKNIK ITS*, Vol. 7, No. 2, 107-112.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2015 tentang Ketahanan Pangan dan Gizi*
- Pemerintah Kabupaten Lamongan. (2011). *Peraturan Daerah Kabupaten Lamongan Nomor 15 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Lamongan Tahun 2019-2031*
- Sakti, *et al.* (2013). Kajian pemetaan lahan pertanian pangan berkelanjutan (LP2B) di kabupaten purworejo. *Jurnal ilmu tanah dan Agroklimatologi*, 55-70.
- 13 Pemerintah Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang No. 41 Tahun 2009 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan*
- Widayati, W. (2015). Kebijakan perlindungan lahan pertanian pangan berkelanjutan di Kabupaten Demak. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, Vol 1, No. 1, 5-11.
- Zahnd, M.. (1999). *Perancangan Kota Secara Terpadu*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.

Analisis Potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Di Kabupaten Lamongan Tahun 2018

ORIGINALITY REPORT

17%

SIMILARITY INDEX

13%

INTERNET SOURCES

12%

PUBLICATIONS

18%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	media.neliti.com Internet Source	4%
2	telecenterpalapa.blogspot.com Internet Source	2%
3	journal.uny.ac.id Internet Source	1%
4	www.scribd.com Internet Source	1%
5	pemerintahan.fisip.undip.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Semarang Student Paper	1%
7	Submitted to Universitas Jember Student Paper	1%
8	Submitted to iGroup Student Paper	1%

9	pusatjamdigital.com Internet Source	1%
10	id.123dok.com Internet Source	1%
11	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	1%
12	www.yumpu.com Internet Source	1%
13	Submitted to Syiah Kuala University Student Paper	1%
14	www.phys.sci.unhas.ac.id Internet Source	1%
15	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	1%
16	repository.its.ac.id Internet Source	1%
17	e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id Internet Source	1%
18	Submitted to Universitas Sam Ratulangi Student Paper	1%
19	K E Sari, F V Deswita. "The mapping of sustainable food agriculture land in Kediri City", IOP Conference Series: Earth and	1%

Environmental Science, 2019

Publication

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On