

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullahi, S., Ismail, R., Zaibon, S., Ahmad, N., & Noma, S.S. (2020). Land Capability Classification of Katsina Central, Nigeria Using Remote Sensing and GIS Techniques. *Test Engineering and Management*, 83, 193-199. <http://psasir.upm.edu.my/id/eprint/89543> (Terakhir diakses pada 30 Desember 2023)
- Ambarwulan, W., Widiatmaka, & Nahib, I. (2018). Land Use/Land Cover and Land Capability Data for Evaluating Land Utilization and Official Land Use Planning in Indramayu Regency, West Java, Indonesia. *IOP Conf. Series: Earth Environmental Science*, 149. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/149/1/012006> (Terakhir diakses pada 30 Mei 2023)
- Amri, E. (2013). *Implementasi Pemanfaatan Ruang terhadap Perkembangan Rumah Toko dan Rumah Kantor di Kota Makassar* [Tesis]. Makassar: Universitas Hasanuddin. (Terakhir diakses pada 20 Maret 2023)
- Arsyad, S. (2012). *Konservasi Tanah & Air Edisi Kedua*. Bogor: Penerbit IPB Press.
- Ashari, A.F., & Maryana, D. (2021). Analisis Spasial Perubahan Penggunaan Lahan serta Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya (Studi Kasus Kota Makassar 2011-2019). *Jurnal Ecosolum*, 10(2), 70-81. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v10i2.18059> (Terakhir diakses pada 18 Oktober 2022)
- Atalay, I. (2016). A New Approach to the Land Capability Classification: Case Study of Turkey. *Procedia Environmental Sciences*, 32, 264-274. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2016.03.031> (Terakhir diakses pada 17 November 2022)
- Atharinafi, Z., & Wijaya, N. (2020). Land Use Change and Its Impacts on Surface Runoff in Rural Areas of the Upper Citarum Watershed (Case Study: Cirasea Subwatershed). *Journal of Regional and City Planning*, 32(1), 36-55. <https://doi.org/10.5614/jpwk.2021.32.1.3> (Terakhir diakses pada 16 Oktober 2022)
- Azizah, S.A., Widiatmono, B.R., & Wirosodarmo, R. (2019). Evaluasi Pemanfaatan Kawasan Strategis Kota Palangkaraya berdasarkan Kemampuan Lahan. *Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 6(1), 1-8. <http://dx.doi.org/10.21776/ub.jsal.2019.006.01.1> (Terakhir diakses pada 30 Mei 2023)
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Makassar. (2015). *Laporan Fakta Analisis Rancangan Tata Ruang Wilayah Kota Makassar 2015-2035*. Terakhir diakses pada 30 November 2022)
- sat Statistik Kota Makassar. (2011). *Produk Domestik Regional Bruto Kota Makassar 2010*. <https://makassarkota.bps.go.id/publication.html> Terakhir diakses pada 29 Mei 2023)



- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2022). *Kota Makassar Dalam Angka 2022*. <https://makassarkota.bps.go.id/publication.html> (Terakhir diakses pada 1 November 2022)
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2023). *Produk Domestik Regional Bruto Kota Makassar Menurut Lapangan Usaha 2018-2022*. <https://makassarkota.bps.go.id/> (Terakhir diakses pada 29 Mei 2023)
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Sulawesi Selatan. (2021). *Data Kejadian Bencana Tahun 2021 Per Jenis Bencana Provinsi Sulawesi Selatan*. (Terakhir diakses pada 20 Oktober 2022)
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Sulawesi Selatan. (2022). *Data Kejadian Bencana Tahun 2022 Per Jenis Bencana Provinsi Sulawesi Selatan*. (Terakhir diakses pada 20 Oktober 2022)
- Badan Standarisasi Nasional. (2014). *Standar Nasional Indonesia 7645-1:2014 tentang Klasifikasi Penutup Lahan*. <https://jdihn.go.id/files/217/29402044> (Terakhir diakses pada 15 Desember 2022)
- Bailey, R.G., Pfister, R.D., & Henderson, J.A. (1978). Nature of Land and Resource Classification – A Review. *Journal of Forestry*, 76(10), 650-655. <https://doi.org/10.1093/jof/76.10.650> (Terakhir diakses pada 30 Mei 2023)
- Canada Land Inventory. (1972). *Soil Capability Classification for Agriculture*. Ottawa: Minister of the Environment Canada.
- Chandra, W. (2021). *Banjir di Makassar: Dari Cuaca Buruk, Timbunan Sampah hingga Perlindungan Masyarakat Pesisir dan Pulau*. Mongabay. <https://www.mongabay.co.id/2021/12/08/banjir-di-makassar-dari-cuaca-buruk-timbunan-sampah-hingga-perlindungan-masyarakat-pesisir-dan-pulau/> (terakhir diakses pada 18 Desember 2022)
- Chapin, F.S., & Kaiser, E.J. (1979). *Urban Land Use Planning*. Urbana: University of Illinois Press.
- Dai, F.C., Lee, C.F., & Zhang, X.H. (2001). GIS-based Geo-Environmental Evaluation for Urban Land-Use Planning. *Engineering Geology*, 61(4), 257-271. [https://doi.org/10.1016/S0013-7952\(01\)00028-X](https://doi.org/10.1016/S0013-7952(01)00028-X) (Terakhir diakses pada 30 Mei 2023)
- Department of Civil Engineering Indian Institute of Technology. (2012). *Urban Carrying Capacity Concept & Calculation for Integrated Land Use Planning & Water Resource Management*. (Terakhir diakses pada 30 Mei 2023)
- Direktorat Jenderal Tata Ruang Kementerian ATR/BPN. (2021). *Perubahan Penataan Ruang setelah UU Cipta Kerja*.
- Vamboldt, B. (1992). Content Analysis: Method, Applications, and issues. *Health Care for Women International*, 13(3), 313–321. <https://doi.org/10.1080/07399339209516006> (Terakhir diakses pada 31 Mei 2023)



- Driessen, P.M., Deckers, J., & Spaargaren, O. (2001). *Lecture Notes on the Major Soils of the World*. Roma: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO).
- ElKady, M.M., & Essa, E.F. (2018). Classification And Land Capability of Some Soils at El-Moghra Depression, Egypt. *Egyptian Journal of Desert Research*, 68(2), 243-258. doi: [10.21608/ejdr.2019.7065.1019](https://doi.org/10.21608/ejdr.2019.7065.1019) (Terakhir diakses pada 30 Desember 2023)
- FAO. (1976). *A Framework for Land Evaluation*. Roma: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO).
- Firdian, A., Barus, B., & Pribadi, D. (2010). Kajian Pola Pemanfaatan Ruang di Kabupaten Garut Berbasis Daya Dukung Lingkungan Hidup. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, 12(2), 40-46. <https://doi.org/10.29244/jtl.12.2.40-46> (Terakhir diakses pada 30 Mei 2023)
- Firman, T. (1996). Urbanisasi, Persebaran Penduduk dan Tata Ruang di Indonesia. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 7(21), 66-72. <https://journals.itb.ac.id/index.php/jpwk/article/view/4397> (Terakhir diakses pada 30 Mei 2023)
- Fujiastuti, A., & Pigawati, B. (2012). Evaluasi Penyusunan Norma, Standart, dan Kriteria Pemanfaatan Ruang Kabupaten Kudus Tahun 2010. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografin*, 8(2). 95-107. doi: <https://doi.org/10.15294/jg.v8i2.1660> (Terakhir diakses pada 30 Mei 2023)
- Gashaw, T., Tulu, T., Argaw, M., & Worqlul, A.W. (2018). Land Capability Classification for Planning Land Uses in the Geleda Watershed, Blue Nile Basin, Ethiopia. *Modeling Earth Systems and Environment*, 4, 489–499. <https://doi.org/10.1007/s40808-018-0448-7> (Terakhir diakses pada 31 Mei 2023)
- Grose, C.J. (1999). *Guidelines for the Classification of Agricultural Land in Tasmania*. Tasmania: Department of Primary Industries, Water and Environment.
- Harahap, S.M., & Suroso, D.S.A. (2016). Kajian Kesesuaian Pemanfaatan Ruang Berdasarkan Kemampuan Lahan di Kawasan Puncak, Kabupaten Bogor. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota ITB*, 5(1), 123-134. <https://digilib.itb.ac.id/index.php/gdl/view/33198> (Terakhir diakses pada 16 Oktober 2022)
- Harahsheh, H., Mashroom, M., Marzouqi, Y., Khatib, E.A., Rao, B.R.M., Fyzee, M.A. (2013). Soil Thematic Map and Land Capability Classification of Dubai Emirate. *Developments in Soil Classification, Land Use Planning and Policy Implications*. 133-146. https://doi.org/10.1007/978-94-007-5332-7_5
- geno, S., & Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan & perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.



- Herwanto, J.E., Sudarsono, A., & Hadi, B.S. (2013). Pemenfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Evaluasi Kemampuan Lahan dan Arahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo. *Geo Media: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografi*, 11(1), 42-51. <https://doi.org/10.21831/gm.v11i1.3567> (Terakhir diakses pada 30 Desember 2023)
- Indradjati, P.N. (2020). *Implikasi UU No. 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja Terhadap Penyelenggaraan Penataan Ruang*. Institut Teknologi Bandung. (Terakhir diakses pada 30 Mei 2023)
- Kaiser, E.J., Godschalk, D.R., & Chapin, F.S. (1995). *Urban Land Use Planning*. Urbana: University of Illinois Press.
- Khanna, P., Babu, P.R., George, M.S. (1999). Carrying-Capacity as a Basis for Sustainable Development: A Case Study of National Capital Region in India. *Progress in Planning*, 52(2), 101-166. [https://doi.org/10.1016/S0305-9006\(99\)00004-5](https://doi.org/10.1016/S0305-9006(99)00004-5) (Terakhir diakses pada 30 Mei 2023)
- Kivell, P. (1992). *Land and the City: Patterns and Processes of Urban Change*. London: Routledge.
- Klingebiel, A.A., & Montgomery, P.H. (1961). *Land-Capability Classification*. Washington D.C.: Soil Conservation Service, U.S. Dept. of Agriculture.
- Kusrini, Suharyadi, & Hardoyo, S.R. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor yang Mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), 25-40. <https://doi.org/10.22146/mgi.13358> (Terakhir diakses pada 30 Mei 2023)
- Lestari, J., Widiatmono, B., & Suharto, B. (2015). Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan Aktual dan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) di Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 2(2), 40-50. <https://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/187> (Terakhir diakses pada 30 Desember 2023)
- Lillesand, T.M., & Kiefer, R.W. (1979). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lolokada, T.W., Rogi, O.H., & Poluan, R.J. (2021). Tipologi Urban Sprawl Berdasarkan Atribut Kontinuitas Area Terbangun di Kota Makassar. *Jurnal Spasial*, 8(2), 164-173. <https://doi.org/10.35793/sp.v8i2.33562> (Terakhir diakses pada 19 Oktober 2022)
- Lynn, I., Manderson, A., Page, M., Harmsworth, G., Eyles, G., Douglas, G., Mackay, A., & Newsome, P. (2009). *Land Use Capability Survey Handbook - a New Zealand Handbook for the Classification of Land*. 3rd ed. Hamilton: AgResearch, Lincoln: Landcare Research, Lower Hutt: NS Science.
- , Nasaruddin, Ikhsan, M., & Laka, B.M. (2015). Perubahan Penggunaan lahan Kota Makassar Tahun 1990-2010. *Jurnal Sainsmat*, 4(2), 113-125.



- <https://doi.org/10.35580/sainsmat4218622015> (Terakhir diakses pada 19 Oktober 2022)
- Mega, I.M., Dibia, I.N., Adi, I.G.P., & Kusmiyarti, T.B. (2010). *Buku Ajar Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana.
- Mulya, S.P., Suherlan, D., & Pravitasari, A.E. (2019). Dinamika Penggunaan/Tutupan Lahan dan Keselarasannya dengan Pola Ruang dan Daya Dukung Lahan; Studi Kasus di Kecamatan Ciater, Kabupaten Subang, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 21(2), 87-100. <https://doi.org/10.29244/jitl.21.2.87-100> (Terakhir diakses pada 30 Desember 2023)
- Nafkar, R. (2021). *Banjir Makassar, Tata Ruang yang Kacau dan Amduradul Disebut Ikut Penyebab*. Makassar Insight. <https://makassarinsight.com/read/banjir-makassar-tata-ruang-yang-kacau-dan-amduradul-disebut-ikut-penyebab> (terakhir diakses pada 18 Desember 2022)
- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Patel, N.R., Prasad, J., & Kumar, S. (2001). Land Capability Assesment for Land Use Planning Using Remote Sensing and GIS. *Agropedology*, 11, 1-8. <http://isslup.in/wp-content/uploads/2018/09/Land-capability-assessment-for-land-use-planning-using-remote-sensing-and-GIS.pdf> (Terakhir diakses pada 30 Mei 2023)
- Peprah, K. (2015). Land Degradation is Indicative: Proxies of Forest Land Degradation in Ghana. *Journal of Degraded and Mining Lands Management*, 3(1), 477-489. <https://10.15243/jdmlm.2015.031.477> (Terakhir diakses pada 19 Oktober 2022)
- Peraturan Daerah Kota Makassar No. 4 Tahun 2015 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Makassar 2015-2034*.
- Peraturan Daerah Provinsi Sulawesi Selatan No. 3 Tahun 2022 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2022-2041*.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 17 Tahun 2009 tentang *Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah*.
- Peraturan Pemerintah No. 21 Tahun 2021 tentang *Penyelenggaraan Penataan Ruang*.
- Peraturan Presiden No. 55 Tahun 2011 tentang *Rencana Tata Ruang Kawasan Perkotaan Makassar, Maros, Sungguminasa, dan Takalar*.
- R., Săvulescu, I., Patriche, C., Dumitrașcu, M., & Bandoc, G. (2017). Spatial Assessment of Land Degradation Sensitive Areas in Southwestern Romania Using Modified MEDALUS Method. *CATENA*, 153, 114-130. <https://doi.org/10.1016/j.catena.2017.02.011> (Terakhir diakses pada 20 Maret 2023)



- Ranganathan, J., & Daily, G.C. (2003). *Carrying Capacity in Encyclopedia of Population*. New York: Macmillan Reference.
- Rauf, A. (2014). *Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Koefisien Limpasan (Run Off) Kota Makassar Berbasis SIG* [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin. (Terakhir diakses pada 30 November 2022)
- Rahadi, B., Suharto, B., & Nugraha, M.I. (2016). Evaluasi Penggunaan Lahan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Blitar Tahun 2011-2031 Berdasarkan Kelas Kemampuan Lahan. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 3(3), 26-35. <https://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/228/281> (Terakhir diakses pada 30 Desember 2023)
- Rumahorbo, L.J., Fanggidae, R.S., Pakpahan, M., & Purimahua, D.I. (2020). Kajian Literatur: Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Lansia [Literature Review: Factors That Affect The Incidence Of Hypertension In Elderly]. *Nursing Current: Jurnal Keperawatan*, 8(1), 1-18. <http://dx.doi.org/10.19166/nc.v8i1.2711> (Terakhir diakses pada 20 Desember 2023)
- Rustiadi, E., Barus, B., Prastowo, & Iman, L.O. (2010). *Pengembangan Pedoman Evaluasi Pemanfaatan Ruang Penyempurnaan Lampiran Permen LH 17/2009*. Bogor: Crestpent Press.
- Sadesmesli, I., Baskoro, D.P., & Pravitasari, A.E. (2017). Daya Dukung Lahan dalam Perencanaan Tata Ruang Wilayah. *Jurnal Tata Loka*, 19(4), 266-279. <https://doi.org/10.14710/tataloka.19.4.266-279> (Terakhir diakses pada 20 Maret 2023)
- Sagita, P.T., Gunawan, T., & Zuharnen. (2017). Integrasi Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Kemampuan Lahan sebagai Dasar Perencanaan Penggunaan Lahan di Kabupaten Lombok Utara, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(2). (Terakhir diakses pada 30 Desember 2023)
- Samodro, P., Rahmatunnisa, M., & Endyana, C. (2020). Kajian Daya Dukung Lingkungan dalam Pemanfaatan Ruang di Kawasan Bandung Utara. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 8(3), 214-229. <https://doi.org/10.14710/jwl.8.3.214-229> (Terakhir diakses pada 30 Mei 2023)
- Scopesi, C., Olivari, S., Firpo, M., Scarpellini, P., Pini, S., & Rellini, I. (2020) Land capability classification of Vernazza catchment, Cinque Terre National Park, Italy, *Journal of Maps*, 16(2), 357-362. <https://doi.org/10.1080/17445647.2020.1750067> (Terakhir diakses pada 30 Desember 2023)
- Sugiantoro, O. (2001). *Ekologi, Lingkungan dan Pembangunan*. Jakarta: jambatan.
- ..R. (1974). Classification: Purposes, Principles, Progress, Prospects. *Science*, 185(4157), 1115–1123. <https://doi.org/10.1126/science.35.4157.1115> (Terakhir diakses pada 30 Mei 2023)



- Sitorus, S.R.P. (1985). *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito.
- Sitorus, S.R.P. (2010). Land Capability Classification for Land Evaluation: a Review. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 4(2), 69-78. <https://dx.doi.org/10.2017/jsdl.v4n02.2010.%p> (Terakhir diakses pada 5 Januari 2023)
- Sitorus, S.R., Susanto, B., & Hardjaja, D. (2011). Kriteria dan Klasifikasi Tingkat Degradasi Lahan di Lahan Kering (Studi Kasus: Lahan Kering di Kabupaten Bogor). *Jurnal Tanah dan Iklim*, 34, 66-83. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/57972> (Terakhir diakses pada 15 Mei 2023)
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriya, K., Kavitha, P., Naidu, M.V.S., & Reddy, M.S. (2018). Land capability classification of Mahanandi mandal, Kurnool district, Andhra Pradesh. *Journal of Pharmacogn and Phytochem*, 7(5), 3429-3433. <https://www.phytojournal.com/archives/2018.v7.i5.6102/> (Terakhir diakses pada 30 Desember 2023)
- Toba, R. (2019). *Analisis Penggunaan Lahan Permukiman Berdasarkan Pola Ruang Kawasan Lindung Kota Makassar* [Tesis]. Makassar: Universitas Hasanuddin. (Terakhir diakses pada 20 Oktober 2022)
- Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang *Cipta Kerja*.
- Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang *Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional*.
- Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang *Penataan Ruang*.
- Widiatmaka, Ambarwulan, W., Purwanto, M., Setiawan, Y., & Effendi, H. (2015). Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan di Tuban, Jawa Timur. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 22(2), 247-259. <https://doi.org/10.22146/jml.18749> (Terakhir diakses pada 17 November 2022)
- Widiatmono, B., Lusiana, N., & Nurlaelih, E. (2017). Penentuan Status Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kesesuaian Lahan dan Keseimbangan Lahan Di Kota Batu, Jawa Timur, Indonesia. *Journal of Environmental Engineering and Sustainable Technology*, 3(2), 128-135. <http://dx.doi.org/10.21776/ub.jeest.2017.003.02.9> (Terakhir diakses pada 30 Desember 2023)
- Widyastuty, A.A., Bhuwaneswari, A., & Zulkarnain, L. (2020). Analisis Kemampuan Lahan Permukiman di Kawasan Strategis Ekonomi. *Jurnal Penataan Ruang*, 15(2), 71-79. <https://dx.doi.org/10.12962/j2716179X.v15i2.7382> (Terakhir diakses pada 15 Mei 2023)
- M.H., Prasetyo, L.B., & Rusdiana, O. (2015). Evaluasi Kesesuaian dan Kemampuan Lahan Terhadap RTRW Kabupaten Kotabaru, Kalimantan Selatan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal*



of Natural Resources and Environmental Management), 5(2), 148-169. <https://doi.org/10.29244/jpsl.5.2.148> (Terakhir diakses pada 30 Desember 2023)

Wirosoedarmo, R., Widiatomo, J.B., & Widyoseno, Y. (2014). Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Berdasarkan Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan. *AGRITECH*, 34(4), 463-472. <https://doi.org/10.22146/agritech.9442> (Terakhir diakses pada 17 November 2022)

Yunus, H.S. (2000). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Zuchdi, D. & Afifah, W. (2021). *Analisis Konten, Etnografi & Grounded Theory, dan Hermeneutika dalam Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.



LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Evaluasi Kesesuaian Lahan dari Penggunaan Lahan Eksisting dan Kelas Kemampuan Lahan (*Pivot Table*)

Kelas Kemampuan Lahan	Penggunaan Lahan	Faktor Penghambat	Kesesuaian	Luas (Ha)	Per센 (%)
II	Bangunan industri dan perdagangan	e2, t3, p3, o1	Sesuai	2,308	0,25%
		11, t3, p3, o1	Sesuai	1,568	0,17%
		t3, p3, b2, o1	Sesuai	6,679	0,73%
		t3, p3, o1	Sesuai	5,858	0,64%
	Bangunan non-permukiman lain	t3, p3, o1	Sesuai	0,057	0,01%
	Bangunan permukiman desa	11, t3, p3, o1	Sesuai	0,482	0,05%
		t3, p3, o1	Sesuai	0,661	0,07%
		Bangunan permukiman kota			
	Danau telaga alami	e2, t3, p3, b2, o1	Sesuai	3,133	0,34%
		e2, t3, p3, o1	Sesuai	17,436	1,91%
		11, e2, t3, p3, o1	Sesuai	0,051	0,01%
		11, t3, p3, b2, o1	Sesuai	17,437	1,91%
		11, t3, p3, o1	Sesuai	94,168	10,33%
		t2, p3, d2, o1	Sesuai	0,968	0,11%
		t3, p3, b2, o1	Sesuai	176,015	19,32%
		t3, p3, o1	Sesuai	364,994	40,06%
	Jaringan jalan aspal/beton/tanah	t3, p3, b2, o1	Badan Air	1,958	0,21%
		t3, p3, o1	Badan Air	4,748	0,52%
	Ladang/tegalan dengan palawija	t3, p3, b2, o1	Sesuai	0,002	0,00%
		t3, p3, o1	Sesuai	0,660	0,07%
		e2, t3, p3, o1	Sesuai	8,073	0,89%
		11, e2, t3, p3, o1	Sesuai	2,845	0,31%
		11, t3, p3, b2, o1	Sesuai	0,028	0,00%
		11, t3, p3, o1	Sesuai	13,243	1,45%
		t3, p3, b2, o1	Sesuai	2,037	0,22%
		t3, p3, o1	Sesuai	21,276	2,33%
	Ladang/tegalan hortikultura	11, t3, p3, b2, o1	Sesuai	0,156	0,02%
		t3, p3, b2, o1	Sesuai	0,000	0,00%
	Lahan terbuka lain	e2, t3, p3, b2, o1	Sesuai	0,009	0,00%
		11, t3, p3, o1	Sesuai	3,102	0,34%
		t3, p3, b2, o1	Sesuai	3,677	0,40%
		t3, p3, o1	Sesuai	15,989	1,75%
	Padang golf	11, t3, p3, o1	Sesuai	12,265	1,35%
		t3, p3, o1	Sesuai	6,338	0,70%
	Padang rumput	11, t3, p3, b2, o1	Sesuai	0,869	0,10%
		t3, p3, b2, o1	Sesuai	9,492	1,04%
	Perkebunan lain	11, t3, p3, b2, o1	Sesuai	0,427	0,05%
		t3, p3, b2, o1	Sesuai	2,759	0,30%
	Sawah dengan padi diselingi tanaman lain/bera	e2, t2, p3, d2, o1	Sesuai	1,693	0,19%
		11, t3, p3, b2, o1	Sesuai	1,336	0,15%
		11, t3, p3, o1	Sesuai	0,370	0,04%
		t2, p3, d2, o1	Sesuai	0,328	0,04%
		t3, p3, b2, o1	Sesuai	0,186	0,02%
		t3, p3, o1	Sesuai	0,040	0,00%
		e2, t3, p3, o1	Sesuai	0,000	0,00%
	Sawah dengan padi terus menerus	11, t3, p3, o1	Sesuai	3,153	0,35%
		t3, p3, b2, o1	Sesuai	40,592	4,45%
		t3, p3, o1	Sesuai	17,396	1,91%
		11, t3, p3, o1	Sesuai	0,196	0,02%
	Semak	t3, p3, b2, o1	Sesuai	0,054	0,01%
		t3, p3, o1	Sesuai	2,899	0,32%
		11, t3, p3, b2, o1	Sesuai	0,013	0,00%
	Semak belukar	11, t3, p3, o1	Sesuai	1,483	0,16%
		11, t3, p3, o1	Sesuai	0,013	0,00%
	Sungai	11, t3, p3, b2, o1	Badan Air	0,063	0,01%
		t3, p3, b2, o1	Badan Air	11,009	1,21%
		t3, p3, o1	Badan Air	4,399	0,48%
	Tambak ikan/udang	e2, t3, p3, b2, o1	Sesuai	3,599	0,39%
		e2, t3, p3, o1	Sesuai	9,714	1,07%
		11, t3, p3, b2, o1	Sesuai	0,009	0,00%



		t2, p3, d2, o1	Sesuai	1,915	0,21%
		t3, p3, b2, o1	Sesuai	7,556	0,83%
		t3, p3, o1	Sesuai	0,771	0,08%
	Tanaman semusim lahan kering lain	t3, p3, o1	Sesuai	0,646	0,07%
II Total				911,192	100,00%
III	Bangunan industri dan perdagangan	e3	Sesuai	0,001	0,00%
		e3, b2	Sesuai	0,006	0,00%
		e3, t1, p2, d3, b2	Sesuai	1,507	0,28%
		I2, t1, p2, d3	Sesuai	0,298	0,06%
		t1, p2, d3	Sesuai	34,920	6,57%
		t1, p2, d3, b2	Sesuai	22,290	4,19%
	Bangunan permukiman kota	e3, t1, p2, d3	Sesuai	3,421	0,64%
		e3, t1, p2, d3, b2	Sesuai	1,050	0,20%
		I2	Sesuai	2,448	0,46%
		I2, b2	Sesuai	1,738	0,33%
		I2, p2, d3, b2, o2	Sesuai	0,817	0,15%
		I2, t1, p2, d3	Sesuai	1,135	0,21%
		p2, d3	Sesuai	0,419	0,08%
		p2, d3, b2	Sesuai	15,491	2,91%
		p2, d3, b2, o2	Sesuai	5,321	1,00%
		t1, p2, d3	Sesuai	32,776	6,17%
		t1, p2, d3, b2	Sesuai	5,964	1,12%
		t1, p2, d3, b2, o2	Sesuai	0,315	0,06%
III	Jaringan jalan aspal/beton/tanah	t1, p2, d3	Sesuai	0,153	0,03%
	Ladang/tegalan dengan palawija	I2	Sesuai	2,395	0,45%
		p2, d3, b2	Sesuai Bersyarat	5,297	1,00%
		p2, d3, b2, o2	Sesuai Bersyarat	0,629	0,12%
		t1, p2, d3	Sesuai Bersyarat	4,038	0,76%
	Ladang/tegalan hortikultura	I2, b2	Sesuai	0,053	0,01%
	Lahan terbuka lain	e3	Sesuai	0,973	0,18%
		e3, b2	Sesuai	0,244	0,05%
		e3, t1, p2, d3	Sesuai	38,156	7,18%
		e3, t1, p2, d3, b2	Sesuai	37,833	7,12%
		I2	Sesuai	0,382	0,07%
		I2, t1, p2, d3	Sesuai	0,126	0,02%
		p2, d3, b2	Sesuai	0,009	0,00%
		p2, d3, b2, o2	Sesuai	0,003	0,00%
		t1, p2, d3	Sesuai	182,635	34,35%
		t1, p2, d3, b2	Sesuai	28,627	5,38%
		t1, p2, d3, b2, o2	Sesuai	0,581	0,11%
		t1, p2, d3, o2	Sesuai	0,230	0,04%
III	Padang rumput	I2, p2, d3, b2, o2	Sesuai	0,203	0,04%
		p2, d3, b2	Sesuai	32,985	6,20%
		p2, d3, b2, o2	Sesuai	35,917	6,76%
	Perkebunan lain	p2, d3, b2	Sesuai	3,295	0,62%
	Sawah dengan padi terus menerus	I2	Sesuai	0,106	0,02%
		p2, d3	Sesuai Bersyarat	2,718	0,51%
		p2, d3, b2	Sesuai Bersyarat	3,439	0,65%
		p2, d3, b2, o2	Sesuai Bersyarat	0,672	0,13%
		p2, d3, o2	Sesuai Bersyarat	0,760	0,14%
	Semak belukar	I2, b2	Sesuai	0,098	0,02%
		p2, d3, b2	Sesuai	1,080	0,20%
	Sungai	p2, d3	Badan Air	0,131	0,02%
		p2, d3, b2	Badan Air	3,938	0,74%
		p2, d3, b2, o2	Badan Air	1,824	0,34%
	Tambak ikan/udang	p2, d3, b2	Sesuai	8,476	1,59%
		t1, p2, d3	Sesuai	0,613	0,12%
		t1, p2, d3, b2	Sesuai	0,415	0,08%
		t1, p2, d3, b2, o2	Sesuai	2,629	0,49%
		t1, p2, d3, o2	Sesuai	0,009	0,00%
	Tubuh air lain	p2, d3, o2	Badan Air	0,046	0,01%
	III Total			531,636	100,00%
	Area parkir dan lapangan	t1, p2, d4	Sesuai	0,000	0,00%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai	5,579	0,08%
	Bangunan industri dan perdagangan	p2, d4	Sesuai Bersyarat	30,940	0,45%
		p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	95,959	1,38%
		p2, o3	Sesuai Bersyarat	4,297	0,06%
		t1, p2, d4	Sesuai Bersyarat	185,670	2,68%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	52,235	0,75%

	t1, p2, o3	Sesuai Bersyarat	5,539	0,08%
Bangunan non-permukiman lain	p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	2,172	0,03%
	t1, p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	1,013	0,01%
Bangunan permukiman desa	p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	6,989	0,10%
	t1, p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	0,081	0,00%
Bangunan permukiman kota	o3	Sesuai Bersyarat	0,569	0,01%
	p2, d4	Sesuai Bersyarat	74,696	1,08%
	p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	693,763	10,00%
	p2, o3	Sesuai Bersyarat	46,715	0,67%
	t1, p2, d4	Sesuai Bersyarat	203,886	2,94%
	t1, p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	674,987	9,73%
	t1, p2, o3	Sesuai Bersyarat	14,313	0,21%
Danau telaga alami	p2, d4, o3	Badan Air	2,305	0,03%
	t1, p2, d4, o3	Badan Air	0,011	0,00%
Hamparan pasir pantai non-vulkanik	t1, p2, d4, o3	Sesuai	0,337	0,00%
Hutan mangrove primer kerapatan sedang	p2, d4	Sesuai	0,646	0,01%
	p2, d4, o3	Sesuai	0,746	0,01%
	t1, p2, d4	Sesuai	2,931	0,04%
	t1, p2, d4, o3	Sesuai	21,880	0,32%
Hutan, jalur hijau dan taman kota	t1, p2, d4	Sesuai	0,159	0,00%
	t1, p2, d4, o3	Sesuai	4,765	0,07%
Jaringan jalan aspal/beton/tanah	p2, d4	Sesuai	0,656	0,01%
	p2, d4, o3	Sesuai	8,771	0,13%
	t1, p2, d4	Sesuai	7,189	0,10%
	t1, p2, d4, o3	Sesuai	2,767	0,04%
Kebun campuran	p2, d4, o3	Sesuai	0,018	0,00%
Kolam air tawar lain	p2, d4, o3	Sesuai	0,456	0,01%
	t1, p2, d4	Sesuai	47,590	0,69%
	t1, p2, d4, o3	Sesuai	4,663	0,07%
Ladang/tegalan dengan palawija	p2, d4	Sesuai Bersyarat	7,785	0,11%
	p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	45,047	0,65%
	p2, o3	Sesuai Bersyarat	0,559	0,01%
	t1, p2, d4	Sesuai Bersyarat	128,144	1,85%
	t1, p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	202,578	2,92%
Ladang/tegalan hortikultura	p2, d4	Sesuai Bersyarat	2,382	0,03%
	p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	4,922	0,07%
	t1, p2, d4	Sesuai Bersyarat	4,117	0,06%
	t1, p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	1,239	0,02%
Lahan terbuka lain	p2, d4	Sesuai	51,435	0,74%
	p2, d4, o3	Sesuai	167,141	2,41%
	p2, o3	Sesuai	0,002	0,00%
	t1, p2, d4	Sesuai	387,672	5,59%
	t1, p2, d4, o3	Sesuai	228,095	3,29%
	t1, p2, o3	Sesuai	65,983	0,95%
Liputan vegetasi alami/semi-alami lain	p2, d4	Sesuai	0,034	0,00%
	t1, p2, d4, o3	Sesuai	0,004	0,00%
Padang rumput	p2, d4	Sesuai	16,821	0,24%
	p2, d4, o3	Sesuai	12,047	0,17%
	p2, o3	Sesuai	40,074	0,58%
	t1, p2, d4	Sesuai	33,149	0,48%
	t1, p2, d4, o3	Sesuai	14,827	0,21%
Perkebunan kelapa sawit	t1, p2, d4	Sesuai	0,019	0,00%
	t1, p2, d4, o3	Sesuai	2,467	0,04%
Perkebunan lain	p2, d4	Sesuai	2,886	0,04%
	p2, d4, o3	Sesuai	2,824	0,04%
	p2, o3	Sesuai	0,506	0,01%
	t1, p2, d4	Sesuai	3,442	0,05%
	t1, p2, d4, o3	Sesuai	0,497	0,01%
Permukaan diperkeras lain	p2, d4	Sesuai	0,003	0,00%
	t1, p2, d4	Sesuai	0,974	0,01%
Rawa pedalaman	p2, d4, o3	Badan Air	0,343	0,00%
Saluran air	p2, d4, o3	Sesuai	1,617	0,02%
	p2, o3	Sesuai	0,096	0,00%
Sawah dengan padi diselingi tanaman lain/bera	p2, d4	Sesuai Bersyarat	0,137	0,00%
	p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	290,965	4,19%
	p2, o3	Sesuai Bersyarat	7,873	0,11%
	t1, p2, d4	Sesuai Bersyarat	21,103	0,30%
	t1, p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	43,021	0,62%
Sawah dengan padi terus menerus	p2, d4	Sesuai Bersyarat	156,402	2,25%



	p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	177,275	2,55%	
	p2, o3	Sesuai Bersyarat	11,337	0,16%	
	t1, p2, d4	Sesuai Bersyarat	131,338	1,89%	
	t1, p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	187,098	2,70%	
Semak	p2, d4, o3	Sesuai	2,566	0,04%	
	t1, p2, d4	Sesuai	1,435	0,02%	
	t1, p2, d4, o3	Sesuai	0,010	0,00%	
Semak belukar	p2, d4	Sesuai	2,551	0,04%	
	p2, d4, o3	Sesuai	8,412	0,12%	
	t1, p2, d4	Sesuai	5,820	0,08%	
	t1, p2, d4, o3	Sesuai	4,581	0,07%	
Stadion	p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	1,500	0,02%	
Sungai	p2, d4	Badan Air	154,490	2,23%	
	p2, d4, o3	Badan Air	8,079	0,12%	
	p2, o3	Badan Air	4,603	0,07%	
	t1, p2, d4	Badan Air	72,789	1,05%	
	t1, p2, d4, o3	Badan Air	28,838	0,42%	
Tambak ikan/udang	o3	Sesuai	1,175	0,02%	
	p2, d4	Sesuai	29,516	0,43%	
	p2, d4, o3	Sesuai	15,851	0,23%	
	p2, o3	Sesuai	1,655	0,02%	
	t1, p2, d4	Sesuai	1.280,744	18,45%	
	t1, p2, d4, o3	Sesuai	348,306	5,02%	
	t1, p2, o3	Sesuai	2,026	0,03%	
Tampungan air lain	t1, p2, d4	Sesuai	12,198	0,18%	
	t1, p2, d4, o3	Sesuai	10,596	0,15%	
Tanaman semusim lahan kering lain	p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	5,624	0,08%	
Tubuh air lain	p2, d4	Badan Air	62,112	0,89%	
	p2, d4, o3	Badan Air	6,039	0,09%	
	p2, o3	Badan Air	0,083	0,00%	
	t1, p2, d4	Badan Air	161,467	2,33%	
	t1, p2, d4, o3	Badan Air	39,032	0,56%	
Waduk multiguna	t1, p2, d4	Sesuai	5,156	0,07%	
	t1, p2, d4, o3	Sesuai	1,895	0,03%	
IV Total			6,940,724	100,00%	
V	Area parkir dan lapangan	p1, o4	Sesuai	0,939	0,02%
	Bangunan industri dan perdagangan	11, o4	Tidak Sesuai	0,052	0,00%
		11, p1	Tidak Sesuai	7,570	0,13%
		11, p1, o4	Tidak Sesuai	44,443	0,76%
		o4	Tidak Sesuai	6,125	0,10%
		p1, o4	Tidak Sesuai	359,493	6,15%
	Bangunan non-permukiman lain	11, p1	Tidak Sesuai	1,701	0,03%
	Bangunan permukiman desa	11, p1	Tidak Sesuai	8,441	0,14%
		11, p1, o4	Tidak Sesuai	2,197	0,04%
		o4	Tidak Sesuai	0,411	0,01%
		p1, o4	Tidak Sesuai	23,356	0,40%
	Bangunan permukiman kota	11, o4	Tidak Sesuai	0,491	0,01%
		11, p1	Tidak Sesuai	163,182	2,79%
		11, p1, d5	Tidak Sesuai	6,694	0,11%
		11, p1, d5, o4	Tidak Sesuai	1,053	0,02%
		11, p1, o4	Tidak Sesuai	275,986	4,72%
		o4	Tidak Sesuai	11,940	0,20%
		p1, d5	Tidak Sesuai	13,458	0,23%
		p1, d5, o4	Tidak Sesuai	7,073	0,12%
		p1, o4	Tidak Sesuai	3.758,473	64,32%
	Danau telaga alami	p1, o4	Badan Air	8,543	0,15%
	Hutan mangrove primer kerapatan sedang	p1, o4	Sesuai	0,185	0,00%
	Jaringan jalan aspal/beton/tanah	11, p1	Sesuai	2,479	0,04%
		11, p1, o4	Sesuai	0,891	0,02%
		o4	Sesuai	0,129	0,00%
		p1, o4	Sesuai	15,806	0,27%
	Kebun campuran	p1, o4	Sesuai	0,204	0,00%
	Kolam air tawar lain	11, p1	Sesuai	0,087	0,00%
		p1, o4	Sesuai	1,914	0,03%
	Ladang/tegalan dengan palawija	11, p1	Tidak Sesuai	21,489	0,37%
		11, p1, o4	Tidak Sesuai	5,472	0,09%
		o4	Tidak Sesuai	3,232	0,06%
		p1, o4	Tidak Sesuai	28,733	0,49%
	Ladang/tegalan hortikultura	11, p1	Tidak Sesuai	2,573	0,04%



		11, p1, d5	Tidak Sesuai	0,874	0,01%
		p1, d5	Tidak Sesuai	0,974	0,02%
Lahan terbuka lain	11, o4	Sesuai	2,178	0,04%	
	11, p1	Sesuai	17,311	0,30%	
	11, p1, o4	Sesuai	19,132	0,33%	
	o4	Sesuai	85,836	1,47%	
	p1, o4	Sesuai	296,276	5,07%	
Padang rumput	11, p1	Sesuai	3,183	0,05%	
	11, p1, o4	Sesuai	0,018	0,00%	
	o4	Sesuai	8,089	0,14%	
	p1, o4	Sesuai	7,501	0,13%	
Pelabuhan	p1, o4	Tidak Sesuai	2,583	0,04%	
Perkebunan lain	11, p1	Sesuai	1,230	0,02%	
Permukaan diperkeras lain	11, p1, o4	Sesuai	1,519	0,03%	
	p1, o4	Sesuai	1,038	0,02%	
Sawah dengan padi diselingi tanaman lain/bera	11, p1	Sesuai Bersyarat	29,069	0,50%	
	11, p1, o4	Sesuai Bersyarat	0,442	0,01%	
	p1, o4	Sesuai Bersyarat	0,184	0,00%	
Sawah dengan padi terus menerus	11, p1	Sesuai Bersyarat	44,117	0,76%	
	11, p1, d5	Sesuai Bersyarat	1,785	0,03%	
	11, p1, o4	Sesuai Bersyarat	0,984	0,02%	
	o4	Sesuai Bersyarat	27,873	0,48%	
	p1, d5	Sesuai Bersyarat	1,975	0,03%	
	p1, d5, o4	Sesuai Bersyarat	0,022	0,00%	
	p1, o4	Sesuai Bersyarat	361,510	6,19%	
Semak	11, p1	Sesuai	0,026	0,00%	
	p1, o4	Sesuai	0,813	0,01%	
Semak belukar	11, p1	Sesuai	2,249	0,04%	
	11, p1, d5	Sesuai	0,853	0,01%	
	11, p1, o4	Sesuai	0,110	0,00%	
	o4	Sesuai	0,916	0,02%	
	p1, d5	Sesuai	2,066	0,04%	
	p1, d5, o4	Sesuai	0,328	0,01%	
	p1, o4	Sesuai	7,223	0,12%	
Stadion	11, p1	Tidak Sesuai	2,045	0,03%	
	p1, o4	Tidak Sesuai	1,640	0,03%	
Sungai	11, p1	Badan Air	6,625	0,11%	
	11, p1, o4	Badan Air	2,319	0,04%	
	o4	Badan Air	1,442	0,02%	
	p1, o4	Badan Air	24,889	0,43%	
Tambak ikan/udang	11, o4	Sesuai	0,059	0,00%	
	11, p1	Sesuai	2,581	0,04%	
	11, p1, o4	Sesuai	0,013	0,00%	
	o4	Sesuai	11,218	0,19%	
	p1, o4	Sesuai	28,531	0,49%	
Tampungan air lain	p1, o4	Sesuai	5,325	0,09%	
Tanaman semusim lahan kering lain	p1, o4	Tidak Sesuai	0,793	0,01%	
Terminal bandara	p1, o4	Tidak Sesuai	0,448	0,01%	
Tubuh air lain	11, p1	Badan Air	0,277	0,00%	
	o4	Badan Air	1,352	0,02%	
	p1, o4	Badan Air	38,510	0,66%	
V Total			5,843,166	100,00%	
VI	Area parkir dan lapangan	p4	Sesuai	0,004	0,00%
	Bangunan industri dan perdagangan	p4	Tidak Sesuai	494,494	16,96%
	Bangunan permukiman desa	p4	Tidak Sesuai	13,801	0,47%
	Bangunan permukiman kota	p4	Tidak Sesuai	1,793,780	61,53%
	Danau telaga alami	p4	Badan Air	11,556	0,40%
	Jaringan jalan aspal/beton/tanah	p4	Sesuai	12,535	0,43%
	Ladang/tegalan dengan palawija	p4	Sesuai Bersyarat	114,917	3,94%
	Ladang/tegalan hortikultura	p4	Sesuai Bersyarat	2,892	0,10%
	Lahan terbuka lain	p4	Sesuai	319,340	10,95%
	Padang golf	p4	Sesuai	23,279	0,80%
	Padang rumput	p4	Sesuai	14,474	0,50%
	Perkebunan lain	p4	Sesuai	24,065	0,83%
	Sawah dengan padi diselingi tanaman lain/bera	p4	Tidak Sesuai	0,155	0,01%
	Sawah dengan padi terus menerus	p4	Tidak Sesuai	65,455	2,25%
	Semak belukar	p4	Sesuai	6,771	0,23%
	Sungai	p4	Badan Air	0,242	0,01%



Tambak ikan/udang	p4	Sesuai	10,294	0,35%	
Tampungan air lain	p4	Sesuai	3,123	0,11%	
Tubuh air lain	p4	Badan Air	3,998	0,14%	
VI Total			2.915,176	100,00%	
VIII	Bangunan industri dan perdagangan	p5, d0	Tidak Sesuai	0,101	0,12%
	Bangunan permukiman desa	p5, d0	Tidak Sesuai	8,163	9,51%
	t5, p5, d0		Tidak Sesuai	44,349	51,67%
	Bangunan permukiman kota	p5, d0	Tidak Sesuai	0,079	0,09%
	Hamparan pasir pantai non-vulkanik	p5, d0	Sesuai	1,304	1,52%
	Lahan terbuka lain	p5, d0	Sesuai	8,680	10,11%
	Semak	t5, p5, d0	Sesuai	0,104	0,12%
	Semak belukar	p5, d0	Sesuai	0,001	0,00%
		t5, p5, d0	Sesuai	1,382	1,61%
	Sungai	p5, d0	Badan Air	16,756	19,52%
	Tambak ikan/udang	p5, d0	Sesuai	0,756	0,88%
	Tubuh air lain	p5, d0	Badan Air	4,151	4,84%
VIII Total			85,826	100,00%	
Grand Total			17.227,720		

Lampiran 2. Hasil Evaluasi Kesesuaian Lahan antara Rencana Pola Ruang dan Kelas Kemampuan Lahan (*Pivot Table*)

Kelas Kemampuan Lahan	Rencana Pola Ruang	Faktor Penghambat	Kesesuaian	Luas (Ha)	Per센 (%)
II	Badan Air	e2, t3, p3, b2, o1 e2, t3, p3, o1 11, t3, p3, b2, o1 11, t3, p3, o1 t2, p3, d2, o1 t3, p3, b2, o1 t3, p3, o1	Badan Air Badan Air Badan Air Badan Air Badan Air Badan Air Badan Air	0,276 0,122 0,060 0,075 0,008 13,979 9,115	0,002% 0,001% 0,000% 0,000% 0,000% 0,081% 0,053%
	Jalur Hijau	e2, t3, p3, b2, o1 e2, t3, p3, o1 11, t3, p3, b2, o1 11, t3, p3, o1 t3, p3, b2, o1 t3, p3, o1	Sesuai Sesuai Sesuai Sesuai Sesuai Sesuai	0,584 0,019 0,074 4,166 1,614 7,484	0,003% 0,000% 0,000% 0,024% 0,009% 0,043%
	Kawasan Fasilitas Umum dan Fasilitas Sosial	e2, t3, p3, o1 11, t3, p3, b2, o1 11, t3, p3, o1 t3, p3, b2, o1 t3, p3, o1	Sesuai Sesuai Sesuai Sesuai Sesuai	0,430 0,747 2,812 3,534 6,168	0,002% 0,004% 0,016% 0,021% 0,036%
	Kawasan Perdagangan dan Jasa	e2, t3, p3, o1 11, e2, t3, p3, o1 11, t3, p3, b2, o1 11, t3, p3, o1 t3, p3, b2, o1 t3, p3, o1	Sesuai Sesuai Sesuai Sesuai Sesuai Sesuai	4,315 0,051 1,794 2,296 2,648 3,893	0,025% 0,000% 0,010% 0,013% 0,015% 0,023%
	Kawasan Perkantoran	11, t3, p3, b2, o1 11, t3, p3, o1 t3, p3, b2, o1 t3, p3, o1	Sesuai Sesuai Sesuai Sesuai	0,067 5,799 0,000 12,136	0,000% 0,034% 0,000% 0,070%
	Kawasan Perlindungan Setempat	e2, t3, p3, b2, o1 e2, t3, p3, o1 11, t3, p3, b2, o1 11, t3, p3, o1 t2, p3, d2, o1 t3, p3, b2, o1 t3, p3, o1	Sesuai Sesuai Sesuai Sesuai Sesuai Sesuai Sesuai	0,984 0,714 0,062 0,226 0,338 2,811 3,303	0,006% 0,004% 0,000% 0,001% 0,002% 0,016% 0,019%
	Kawasan Permukiman	e2, t2, p3, d2, o1 e2, t3, p3, b2, o1 e2, t3, p3, o1 11, t3, p3, b2, o1 11, t3, p3, o1 t2, p3, d2, o1 t3, p3, b2, o1	Sesuai Sesuai Sesuai Sesuai Sesuai Sesuai Sesuai	0,512 4,472 23,655 15,483 94,980 2,546 205,336	0,003% 0,026% 0,137% 0,090% 0,551% 0,015% 1,191%



		t3, p3, o1	Sesuai	376,348	2,184%
Kawasan Pertahanan dan Keamanan		t3, p3, o1	Sesuai	0,441	0,003%
Kawasan Peruntukan Industri		e2, t3, p3, o1	Sesuai	8,276	0,048%
		l1, e2, t3, p3, o1	Sesuai	2,845	0,017%
		l1, t3, p3, o1	Sesuai	6,572	0,038%
		t3, p3, b2, o1	Sesuai	0,302	0,002%
		t3, p3, o1	Sesuai	3,544	0,021%
Kawasan Tanaman Pangan		e2, t2, p3, d2, o1	Sesuai	1,472	0,009%
		e2, t3, p3, b2, o1	Sesuai	0,001	0,000%
		l1, t3, p3, b2, o1	Sesuai	1,168	0,007%
		l1, t3, p3, o1	Sesuai	0,386	0,002%
		t2, p3, d2, o1	Sesuai	0,320	0,002%
		t3, p3, b2, o1	Sesuai	9,877	0,057%
		t3, p3, o1	Sesuai	10,381	0,060%
Pergudangan		e2, t3, p3, b2, o1	Sesuai	0,425	0,002%
		l1, t3, p3, o1	Sesuai	0,587	0,003%
		t3, p3, b2, o1	Sesuai	7,727	0,045%
		t3, p3, o1	Sesuai	1,998	0,012%
Rimba Kota		l1, t3, p3, b2, o1	Sesuai	0,818	0,005%
		t3, p3, b2, o1	Sesuai	3,698	0,021%
Ruang Terbuka Hijau		l1, t3, p3, b2, o1	Sesuai	0,066	0,000%
		l1, t3, p3, o1	Sesuai	12,133	0,070%
		t3, p3, b2, o1	Sesuai	10,531	0,061%
		t3, p3, o1	Sesuai	11,919	0,069%
II Total				911,522	5,289%
III	Badan Air	e3	Badan Air	0,029	0,000%
		e3, t1, p2, d3	Badan Air	0,383	0,002%
		p2, d3	Badan Air	0,114	0,001%
		p2, d3, b2	Badan Air	4,247	0,025%
		p2, d3, b2, o2	Badan Air	2,334	0,014%
		t1, p2, d3	Badan Air	0,321	0,002%
		t1, p2, d3, b2, o2	Badan Air	0,032	0,000%
Jalur Hijau		e3, t1, p2, d3	Sesuai	3,835	0,022%
		e3, t1, p2, d3, b2	Sesuai	5,234	0,030%
		l2	Sesuai	0,014	0,000%
		l2, t1, p2, d3	Sesuai	0,317	0,002%
		p2, d3, b2	Sesuai	0,084	0,000%
		p2, d3, b2, o2	Sesuai	0,397	0,002%
		t1, p2, d3	Sesuai	8,730	0,051%
		t1, p2, d3, b2	Sesuai	5,012	0,029%
Kawasan Campuran		t1, p2, d3, b2, o2	Sesuai	0,250	0,001%
Kawasan Fasilitas Umum dan Fasilitas Sosial		l2	Sesuai	0,057	0,000%
		l2, b2	Sesuai	0,853	0,005%
		l2, p2, d3, b2, o2	Sesuai	0,011	0,000%
		p2, d3, b2	Sesuai	0,228	0,001%
		p2, d3, b2, o2	Sesuai	8,498	0,049%
		t1, p2, d3, b2	Sesuai	0,018	0,000%
Kawasan Perdagangan dan Jasa		p2, d3, b2	Sesuai	0,131	0,001%
Kawasan Perkantoran		l2	Sesuai	0,673	0,004%
		l2, b2	Sesuai	0,172	0,001%
Kawasan Perlindungan Setempat		e3	Sesuai	0,139	0,001%
		l2, p2, d3, b2, o2	Sesuai	0,004	0,000%
		p2, d3	Sesuai	0,615	0,004%
		p2, d3, b2	Sesuai	4,468	0,026%
		p2, d3, b2, o2	Sesuai	2,614	0,015%
		t1, p2, d3, b2, o2	Sesuai	0,167	0,001%
Kawasan Permukiman		e3	Sesuai	0,003	0,000%
		e3, t1, p2, d3	Sesuai	3,870	0,022%
		e3, t1, p2, d3, b2	Sesuai	0,815	0,005%
		l2	Sesuai	0,999	0,006%
		l2, b2	Sesuai	0,864	0,005%
		l2, p2, d3, b2, o2	Sesuai	0,685	0,004%
		l2, t1, p2, d3	Sesuai	0,944	0,005%
		p2, d3	Sesuai	0,471	0,003%
		p2, d3, b2	Sesuai	16,856	0,098%
		p2, d3, b2, o2	Sesuai	11,323	0,066%
		t1, p2, d3	Sesuai	69,159	0,401%
		t1, p2, d3, b2	Sesuai	3,514	0,020%
		t1, p2, d3, b2, o2	Sesuai	0,117	0,001%



		t1, p2, d3, o2	Sesuai	0,041	0,000%
	Kawasan Peruntukan Industri	e3, t1, p2, d3	Sesuai	10,934	0,063%
		e3, t1, p2, d3, b2	Sesuai	7,636	0,044%
		I2	Sesuai	2,303	0,013%
		I2, p2, d3, b2, o2	Sesuai	0,088	0,001%
		I2, t1, p2, d3	Sesuai	0,298	0,002%
		p2, d3, b2, o2	Sesuai	0,003	0,000%
		t1, p2, d3	Sesuai	62,633	0,363%
		t1, p2, d3, b2	Sesuai	18,321	0,106%
	Kawasan Tanaman Pangan	p2, d3	Sesuai Bersyarat	2,068	0,012%
		p2, d3, b2	Sesuai Bersyarat	2,910	0,017%
		p2, d3, b2, o2	Sesuai Bersyarat	0,965	0,006%
		p2, d3, o2	Sesuai Bersyarat	0,806	0,005%
		t1, p2, d3	Sesuai Bersyarat	0,024	0,000%
		t1, p2, d3, b2	Sesuai Bersyarat	0,394	0,002%
	Pergudangan	e3	Sesuai	0,804	0,005%
		e3, b2	Sesuai	0,249	0,001%
		e3, t1, p2, d3	Sesuai	22,554	0,131%
		e3, t1, p2, d3, b2	Sesuai	26,704	0,155%
		I2	Sesuai	1,004	0,006%
		I2, t1, p2, d3	Sesuai	0,001	0,000%
		t1, p2, d3	Sesuai	114,271	0,663%
		t1, p2, d3, b2	Sesuai	30,037	0,174%
		t1, p2, d3, b2, o2	Sesuai	2,958	0,017%
		t1, p2, d3, o2	Sesuai	0,199	0,001%
	Rimba Kota	p2, d3, b2	Sesuai	12,442	0,072%
		p2, d3, b2, o2	Sesuai	2,048	0,012%
	Ruang Terbuka Hijau	I2	Sesuai	0,280	0,002%
		I2, p2, d3, b2, o2	Sesuai	0,233	0,001%
		p2, d3, b2	Sesuai	32,729	0,190%
		p2, d3, b2, o2	Sesuai	16,232	0,094%
	III Total			531,769	3,085%
IV	Badan Air	p2, d4	Badan Air	240,208	1,394%
		p2, d4, o3	Badan Air	23,811	0,138%
		p2, o3	Badan Air	5,441	0,032%
		t1, p2, d4	Badan Air	140,592	0,816%
		t1, p2, d4, o3	Badan Air	41,901	0,243%
	Jalur Hijau	p2, d4	Sesuai	14,672	0,085%
		p2, d4, o3	Sesuai	3,169	0,018%
		p2, o3	Sesuai	0,413	0,002%
		t1, p2, d4	Sesuai	41,185	0,239%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai	28,737	0,167%
		t1, p2, o3	Sesuai	1,336	0,008%
	Kawasan Campuran	p2, d4	Sesuai Bersyarat	30,781	0,179%
		p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	250,256	1,452%
		t1, p2, d4	Sesuai Bersyarat	276,142	1,602%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	191,315	1,110%
	Kawasan Fasilitas Umum dan Fasilitas Sosial	p2, d4	Sesuai Bersyarat	0,069	0,000%
		p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	52,682	0,306%
		p2, o3	Sesuai Bersyarat	11,052	0,064%
		t1, p2, d4	Sesuai Bersyarat	113,628	0,659%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	164,894	0,957%
		t1, p2, o3	Sesuai Bersyarat	0,019	0,000%
	Kawasan Pariwisata	p2, d4, o3	Sesuai	0,951	0,006%
		t1, p2, d4	Sesuai	37,493	0,218%
	Kawasan Perdagangan dan Jasa	p2, d4	Sesuai Bersyarat	6,652	0,039%
		p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	27,397	0,159%
		p2, o3	Sesuai Bersyarat	19,479	0,113%
		t1, p2, d4	Sesuai Bersyarat	11,469	0,067%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	7,804	0,045%
	Kawasan Perkantoran	p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	21,840	0,127%
		t1, p2, d4	Sesuai Bersyarat	4,663	0,027%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	11,947	0,069%
	Kawasan Perlindungan Setempat	p2, d4	Sesuai	15,421	0,089%
		p2, d4, o3	Sesuai	16,339	0,095%
		p2, o3	Sesuai	7,166	0,042%
		t1, p2, d4	Sesuai	76,555	0,444%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai	50,484	0,293%
		t1, p2, o3	Sesuai	0,404	0,002%



	Kawasan Permukiman	o3	Sesuai Bersyarat	1,745	0,010%
		p2, d4	Sesuai Bersyarat	160,687	0,932%
		p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	838,650	4,866%
		p2, o3	Sesuai Bersyarat	23,307	0,135%
		t1, p2, d4	Sesuai Bersyarat	577,880	3,353%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	799,455	4,639%
		t1, p2, o3	Sesuai Bersyarat	36,374	0,211%
	Kawasan Pertahanan dan Keamanan	p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	3,739	0,022%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	19,303	0,112%
	Kawasan Peruntukan Industri	p2, d4	Sesuai Bersyarat	5,184	0,030%
		p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	29,368	0,170%
		p2, o3	Sesuai Bersyarat	3,394	0,020%
		t1, p2, d4	Sesuai Bersyarat	331,145	1,921%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	76,787	0,446%
		t1, p2, o3	Sesuai Bersyarat	0,976	0,006%
	Kawasan Ruang Terbuka Non Hijau	p2, d4	Sesuai	0,618	0,004%
		p2, d4, o3	Sesuai	4,118	0,024%
		t1, p2, d4	Sesuai	4,262	0,025%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai	1,241	0,007%
	Kawasan Tanaman Pangan	p2, d4	Sesuai Bersyarat	66,625	0,387%
		p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	154,407	0,896%
		p2, o3	Sesuai Bersyarat	18,211	0,106%
		t1, p2, d4	Sesuai Bersyarat	237,392	1,377%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	198,393	1,151%
		t1, p2, o3	Sesuai Bersyarat	0,653	0,004%
	Kawasan Transportasi	p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	10,123	0,059%
	Kawasan yang Memberikan Perlindungan terhadap Kawasan Bawahannya	p2, d4	Sesuai	6,809	0,040%
		p2, d4, o3	Sesuai	53,547	0,311%
		t1, p2, d4	Sesuai	242,524	1,407%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai	114,708	0,666%
	Pergudangan	p2, d4	Sesuai Bersyarat	5,757	0,033%
		p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	7,465	0,043%
		t1, p2, d4	Sesuai Bersyarat	475,280	2,758%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai Bersyarat	81,618	0,474%
		t1, p2, o3	Sesuai Bersyarat	48,099	0,279%
	Rimba Kota	p2, d4	Sesuai	20,158	0,117%
		p2, d4, o3	Sesuai	8,813	0,051%
		p2, o3	Sesuai	2,304	0,013%
		t1, p2, d4	Sesuai	48,257	0,280%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai	45,386	0,263%
	Ruang Terbuka Hijau	p2, d4	Sesuai	21,218	0,123%
		p2, d4, o3	Sesuai	57,633	0,334%
		p2, o3	Sesuai	27,981	0,162%
		t1, p2, d4	Sesuai	52,580	0,305%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai	41,203	0,239%
	Taman Kota	p2, d4, o3	Sesuai	0,005	0,000%
		t1, p2, d4	Sesuai	2,131	0,012%
			Sesuai Bersyarat	24,255	0,141%
		t1, p2, d4, o3	Sesuai	4,507	0,026%
	IV Total			6,944,640	40,294%
V	Badan Air	11, p1	Badan Air	6,514	0,038%
		11, p1, o4	Badan Air	2,647	0,015%
		o4	Badan Air	1,110	0,006%
		p1, o4	Badan Air	47,925	0,278%
	Jalur Hijau	11, p1	Sesuai	1,184	0,007%
		11, p1, o4	Sesuai	2,765	0,016%
		o4	Sesuai	2,614	0,015%
		p1, o4	Sesuai	35,456	0,206%
	Kawasan Campuran	11, p1	Tidak Sesuai	41,349	0,240%
		11, p1, o4	Tidak Sesuai	0,241	0,001%
		o4	Tidak Sesuai	0,644	0,004%
		p1, o4	Tidak Sesuai	7,266	0,042%
	Kawasan Fasilitas Umum dan Fasilitas Sosial	11, p1	Tidak Sesuai	33,268	0,193%
		11, p1, o4	Tidak Sesuai	12,139	0,070%
		o4	Tidak Sesuai	0,053	0,000%
		p1, d5	Tidak Sesuai	0,012	0,000%
		p1, d5, o4	Tidak Sesuai	0,016	0,000%
		p1, o4	Tidak Sesuai	154,050	0,894%
	Kawasan Pariwisata	11, p1	Sesuai	1,854	0,011%



	11, p1, o4	Sesuai	6,413	0,037%	
	p1, o4	Sesuai	12,725	0,074%	
Kawasan Perdagangan dan Jasa	11, p1	Tidak Sesuai	4,253	0,025%	
	11, p1, o4	Tidak Sesuai	50,334	0,292%	
	p1, o4	Tidak Sesuai	352,567	2,046%	
Kawasan Perkantoran	11, p1	Tidak Sesuai	2,993	0,017%	
	11, p1, o4	Tidak Sesuai	8,113	0,047%	
	p1, o4	Tidak Sesuai	96,000	0,557%	
Kawasan Perlindungan Setempat	11, p1	Sesuai	1,537	0,009%	
	11, p1, o4	Sesuai	0,433	0,003%	
	o4	Sesuai	2,202	0,013%	
	p1, o4	Sesuai	22,731	0,132%	
Kawasan Permukiman	11, o4	Tidak Sesuai	0,352	0,002%	
	11, p1	Tidak Sesuai	149,462	0,867%	
	11, p1, d5	Tidak Sesuai	7,946	0,046%	
	11, p1, d5, o4	Tidak Sesuai	1,053	0,006%	
	11, p1, o4	Tidak Sesuai	226,272	1,313%	
	o4	Tidak Sesuai	22,558	0,131%	
	p1, d5	Tidak Sesuai	14,748	0,086%	
	p1, d5, o4	Tidak Sesuai	7,407	0,043%	
Kawasan Pertahanan dan Keamanan	p1, o4	Tidak Sesuai	3.500,529	20,311%	
	11, p1	Tidak Sesuai	0,019	0,000%	
	11, p1, o4	Tidak Sesuai	6,550	0,038%	
	p1, o4	Tidak Sesuai	23,621	0,137%	
Kawasan Peruntukan Industri	11, p1	Tidak Sesuai	1,116	0,006%	
	11, p1, o4	Tidak Sesuai	1,143	0,007%	
	o4	Tidak Sesuai	6,223	0,036%	
	p1, o4	Tidak Sesuai	39,659	0,230%	
Kawasan Ruang Terbuka Non Hijau	11, p1	Sesuai	1,907	0,011%	
	11, p1, d5	Sesuai	1,050	0,006%	
	11, p1, o4	Sesuai	0,206	0,001%	
	p1, d5	Sesuai	2,992	0,017%	
	p1, o4	Sesuai	0,536	0,003%	
Kawasan Tanaman Pangan	11, p1	Sesuai Bersyarat	21,153	0,123%	
	11, p1, d5	Sesuai Bersyarat	1,210	0,007%	
	o4	Sesuai Bersyarat	17,860	0,104%	
	p1, d5	Sesuai Bersyarat	0,720	0,004%	
	p1, o4	Sesuai Bersyarat	220,019	1,277%	
Kawasan Transportasi	11, p1	Tidak Sesuai	1,784	0,010%	
	11, p1, o4	Tidak Sesuai	25,411	0,147%	
	p1, o4	Tidak Sesuai	51,766	0,300%	
Kawasan yang Memberikan Perlindungan terhadap Kawasan Bawahannya	11, p1	Sesuai	14,987	0,087%	
	11, p1, o4	Sesuai	2,242	0,013%	
	p1, o4	Sesuai	6,489	0,038%	
Pergudangan	11, o4	Tidak Sesuai	2,428	0,014%	
	11, p1	Tidak Sesuai	2,215	0,013%	
	11, p1, o4	Tidak Sesuai	4,487	0,026%	
	o4	Tidak Sesuai	92,100	0,534%	
	p1, o4	Tidak Sesuai	294,734	1,710%	
Rimba Kota	11, p1	Sesuai	10,962	0,064%	
	o4	Sesuai	4,300	0,025%	
	p1, o4	Sesuai	43,273	0,251%	
Ruang Terbuka Hijau	11, p1	Sesuai	19,449	0,113%	
	11, p1, o4	Sesuai	4,160	0,024%	
	o4	Sesuai	9,005	0,052%	
	p1, o4	Sesuai	66,038	0,383%	
Taman Kota	11, p1	Sesuai	0,693	0,004%	
V Total			5.844,241	33,910%	
VI	Badan Air	p4	Badan Air	22,803	0,132%
	Jalur Hijau	p4	Sesuai	56,678	0,329%
	Kawasan Fasilitas Umum dan Fasilitas Sosial	p4	Tidak Sesuai	37,918	0,220%
	Kawasan Perdagangan dan Jasa	p4	Tidak Sesuai	82,975	0,481%
	Kawasan Perkantoran	p4	Tidak Sesuai	37,753	0,219%
	Kawasan Perlindungan Setempat	p4	Sesuai	24,685	0,143%
	Kawasan Permukiman	p4	Tidak Sesuai	1.901,817	11,035%
	Kawasan Pertahanan dan Keamanan	p4	Tidak Sesuai	71,442	0,415%
	Kawasan Peruntukan Industri	p4	Tidak Sesuai	398,418	2,312%
	Kawasan Tanaman Pangan	p4	Tidak Sesuai	8,207	0,048%



Kawasan Transportasi	p4	Tidak Sesuai	7,724	0,045%	
Pergudangan	p4	Tidak Sesuai	174,666	1,013%	
Rimba Kota	p4	Sesuai	1,749	0,010%	
Ruang Terbuka Hijau	p4	Sesuai	80,879	0,469%	
Taman Kota	p4	Tidak Sesuai	7,515	0,044%	
VI Total			2.915,228	16,915%	
VIII	Badan Air	p5, d0	Badan Air	22,972	0,133%
	Kawasan Campuran	p5, d0	Tidak Sesuai	4,984	0,029%
	Kawasan Pariwisata	p5, d0	Sesuai	1,226	0,007%
		t5, p5, d0	Sesuai	8,280	0,048%
	Kawasan Perkantoran	p5, d0	Tidak Sesuai	0,141	0,001%
	Kawasan Perlindungan Setempat	p5, d0	Sesuai	0,211	0,001%
	Kawasan Permukiman	p5, d0	Tidak Sesuai	7,501	0,044%
		t5, p5, d0	Tidak Sesuai	37,556	0,218%
	Ruang Terbuka Hijau	p5, d0	Sesuai	4,497	0,026%
VIII Total			87,368	0,507%	
Grand Total			17.234,768	100,000%	

Lampiran 3. Luas Kesesuaian tiap Penggunaan Lahan Kota Makassar (*Pivot Table*)

Penggunaan Lahan	Kesesuaian	Luas (Ha)	Persen (%)
Bangunan bukan-permukiman		1375,51	100,00%
Bangunan industri dan perdagangan	Sesuai	75,43	5,48%
	Sesuai Bersyarat	374,64	27,24%
	Tidak Sesuai	912,28	66,32%
Bangunan non-permukiman lain	Sesuai	0,06	0,00%
	Sesuai Bersyarat	3,18	0,23%
	Tidak Sesuai	1,70	0,12%
Pelabuhan	Tidak Sesuai	2,58	0,19%
Stadion	Sesuai Bersyarat	1,50	0,11%
	Tidak Sesuai	3,68	0,27%
Terminal bandara	Tidak Sesuai	0,45	0,03%
Bangunan permukiman/campuran		8595,17	100,00%
Bangunan permukiman desa	Sesuai	1,14	0,01%
	Sesuai Bersyarat	7,07	0,08%
	Tidak Sesuai	100,72	1,17%
Bangunan permukiman kota	Sesuai	745,10	8,67%
	Sesuai Bersyarat	1708,93	19,88%
	Tidak Sesuai	6032,21	70,18%
Danau/telaga alami		29,12	100,00%
Danau telaga alami	Badan Air	29,12	100,00%
Hamparan pasir pantai		1,64	100,00%
Hamparan pasir pantai non-volkanik	Sesuai	1,64	100,00%
Herba dan rumput		229,65	100,00%
Padang rumput	Sesuai	229,65	100,00%
Hutan mangrove		26,39	100,00%
Hutan mangrove primer kerapatan sedang	Sesuai	26,39	100,00%
Kebun dan Tanaman campuran (tahunan dan		0,22	100,00%
campuran	Sesuai	0,22	100,00%
r asin/payau (tambak)		1768,43	100,00%
k ikan/udang	Sesuai	1768,43	100,00%
r tawar		54,71	100,00%



Kolam air tawar lain	Sesuai	54,71	100,00%
Lahan terbuka alami lain		1961,66	100,00%
Lahan terbuka lain	Sesuai	1961,66	100,00%
Liputan vegetasi alami/semi-alami lain		0,04	100,00%
Liputan vegetasi alami/semi-alami lain	Sesuai	0,04	100,00%
Perkebunan dengan tanaman berkayu keras		44,42	100,00%
Perkebunan kelapa sawit	Sesuai	2,49	5,60%
Perkebunan lain	Sesuai	41,93	94,40%
Permukaan diperkeras bukan gedung		62,09	100,00%
Area parkir dan lapangan	Sesuai	6,52	10,50%
Jaringan jalan aspal/beton/tanah	Sesuai	52,04	83,80%
Permukaan diperkeras lain	Sesuai	3,53	5,69%
Rawa pedalaman		0,34	100,00%
Rawa pedalaman	Badan Air	0,34	100,00%
Saluran air		1,71	100,00%
Saluran air	Sesuai	1,71	100,00%
Semak dan belukar		54,04	100,00%
Semak	Sesuai	8,10	14,99%
Semak belukar	Sesuai	45,94	85,01%
Sungai		342,44	100,00%
Sungai	Badan Air	342,44	100,00%
Tampungan air lain		31,24	100,00%
Tampungan air lain	Sesuai	31,24	100,00%
Tanaman berasosiasi dengan bangunan		46,81	100,00%
Hutan, jalur hijau dan taman kota	Sesuai	4,92	10,52%
Padang golf	Sesuai	41,88	89,48%
Tanaman semusim lahan basah (sawah)		1632,91	100,00%
Sawah dengan padi diselingi tanaman lain/bera	Sesuai	3,95	0,24%
	Sesuai Bersyarat	392,79	24,05%
	Tidak Sesuai	0,16	0,01%
Sawah dengan padi terus menerus	Sesuai	61,25	3,75%
	Sesuai Bersyarat	1109,31	67,93%
	Tidak Sesuai	65,46	4,01%
Tanaman semusim lahan kering		645,06	100,00%
Ladang/tegalan dengan palawija	Sesuai	49,90	7,74%
	Sesuai Bersyarat	508,99	78,91%
	Tidak Sesuai	58,93	9,13%
Ladang/tegalan hortikultura	Sesuai	0,21	0,03%
	Sesuai Bersyarat	15,55	2,41%
	Tidak Sesuai	4,42	0,69%
Tanaman semusim lahan kering lain	Sesuai	0,65	0,10%
	Sesuai Bersyarat	5,62	0,87%
	Tidak Sesuai	0,79	0,12%
Tanah terbuka alami lain		317,07	100,00%
air lain	Badan Air	317,07	100,00%
Tanah danau buatan		7,05	100,00%
multiguna	Sesuai	7,05	100,00%
Total		17227,72	



Penggunaan Lahan	Kesesuaian	Luas (Ha)	Persen (%)
Bangunan bukan-permukiman	Sesuai	75,49	5,49%
	Sesuai Bersyarat	379,32	27,58%
	Tidak Sesuai	920,69	66,93%
Total		1375,51	100,00%
Bangunan permukiman/campuran	Sesuai	746,24	8,68%
	Sesuai Bersyarat	1716,00	19,96%
	Tidak Sesuai	6132,93	71,35%
Total		8595,17	100,00%
Danau/telaga alami	Badan Air	29,12	100,00%
Total		29,12	100,00%
Hamparan pasir pantai	Sesuai	1,64	100,00%
Total		1,64	100,00%
Herba dan rumput	Sesuai	229,65	100,00%
Total		229,65	100,00%
Hutan mangrove	Sesuai	26,39	100,00%
Total		26,39	100,00%
Kebun dan Tanaman campuran (tahunan dan semusim)	Sesuai	0,22	100,00%
Total		0,22	100,00%
Kolam air asin/payau (tambak)	Sesuai	1768,43	100,00%
Total		1768,43	100,00%
Kolam air tawar	Sesuai	54,71	100,00%
Total		54,71	100,00%
Lahan terbuka alami lain	Sesuai	1961,66	100,00%
Total		1961,66	100,00%
Liputan vegetasi alami/semi-alami lain	Sesuai	0,04	100,00%
Total		0,04	100,00%
Perkebunan dengan tanaman berkayu keras	Sesuai	44,42	100,00%
Total		44,42	100,00%
Permukaan diperkeras bukan gedung	Sesuai	62,09	100,00%
Total		62,09	100,00%
Rawa pedalaman	Badan Air	0,34	100,00%
Total		0,34	100,00%
Saluran air	Sesuai	1,71	100,00%
Total		1,71	100,00%
Semak dan belukar	Sesuai	54,04	100,00%
Total		54,04	100,00%
Sungai	Badan Air	342,44	100,00%
Total		342,44	100,00%
Tampungan air lain	Sesuai	31,24	100,00%
Total		31,24	100,00%
berasosiasi dengan bangunan	Sesuai	46,81	100,00%
Total		46,81	100,00%
semusim lahan basah (sawah)	Sesuai	65,20	3,99%
	Sesuai Bersyarat	1502,10	91,99%



	Tidak Sesuai	65,61	4,02%
Total		1632,91	100,00%
Tanaman semusim lahan kering	Sesuai	50,75	7,87%
	Sesuai Bersyarat	530,17	82,19%
	Tidak Sesuai	64,14	9,94%
Total		645,06	100,00%
Tubuh air alami lain	Badan Air	317,07	100,00%
Total		317,07	100,00%
Waduk dan danau buatan	Sesuai	7,05	100,00%
Total		7,05	100,00%
Grand Total		17227,72	

Lampiran 4. Luas Kesesuaian tiap Arahan Pola Ruang RTRW Kota Makassar (*Pivot Table*)

Arahan Pola Ruang	Kesesuaian	Luas (Ha)	Per센 (%)
Badan Air		587,02	100,00%
Danau	Badan Air	88,67	15,10%
Sungai	Badan Air	498,35	84,90%
Jalur Hijau		225,77	100,00%
Jalur Hijau	Sesuai	34,97	15,49%
Rencana Jalur Hijau	Sesuai	190,81	84,51%
Kawasan Campuran		803,23	100,00%
Bisnis dan Olah Raga	Sesuai Bersyarat	303,35	37,77%
	Tidak Sesuai	26,66	3,32%
Kawasan Campuran	Sesuai Bersyarat	31,61	3,94%
	Tidak Sesuai	3,20	0,40%
Kawasan Campuran Bisnis	Sesuai Bersyarat	73,60	9,16%
	Tidak Sesuai	5,95	0,74%
Kawasan Campuran Maritim	Sesuai	0,25	0,03%
	Sesuai Bersyarat	289,47	36,04%
	Tidak Sesuai	3,75	0,47%
Kawasan Campuran Olahraga	Sesuai Bersyarat	50,46	6,28%
	Tidak Sesuai	14,92	1,86%
Kawasan Fasilitas Umum dan Fasilitas Sosial		603,15	100,00%
Kesehatan	Sesuai	4,40	0,73%
	Sesuai Bersyarat	8,36	1,39%
	Tidak Sesuai	30,12	4,99%
Pendidikan	Sesuai	17,58	2,91%
	Sesuai Bersyarat	329,03	54,55%
	Tidak Sesuai	185,55	30,76%
Sarana Ibadah	Sesuai	1,38	0,23%
	Sesuai Bersyarat	4,95	0,82%
	Tidak Sesuai	21,79	3,61%
Pariwisata		68,94	100,00%
	Sesuai	68,94	100,00%
Perdagangan dan Jasa		578,06	100,00%
gan dan Jasa	Sesuai	15,13	2,62%
	Sesuai Bersyarat	72,80	12,59%



Pariwisata

Perdagangan dan Jasa

	Tidak Sesuai	490,13	84,79%
Kawasan Perkantoran	202,30	100,00%	
Perkantoran	Sesuai	18,85	9,32%
	Sesuai Bersyarat	38,45	19,01%
	Tidak Sesuai	145,00	71,68%
Kawasan Perlindungan Setempat	234,61	100,00%	
Sempadan Danau	Sesuai	89,36	38,09%
Sempadan Pantai	Sesuai	0,05	0,02%
Sempadan Sungai	Sesuai	145,20	61,89%
Kawasan Permukiman	9148,29	100,00%	
Permukiman Kepadatan Rendah	Sesuai	432,26	4,73%
	Sesuai Bersyarat	862,43	9,43%
	Tidak Sesuai	1438,44	15,72%
Permukiman Kepadatan Sedang	Sesuai	400,74	4,38%
	Sesuai Bersyarat	1190,81	13,02%
Permukiman Kepadatan Tinggi	Tidak Sesuai	2607,88	28,51%
	Sesuai Bersyarat	384,86	4,21%
	Tidak Sesuai	1830,88	20,01%
Kawasan Pertahanan dan Keamanan	125,12	100,00%	
Militer	Sesuai	0,44	0,35%
	Sesuai Bersyarat	23,04	18,42%
	Tidak Sesuai	101,63	81,23%
Kawasan Peruntukan Industri	1017,17	100,00%	
Industri	Sesuai	123,75	12,17%
	Sesuai Bersyarat	446,85	43,93%
	Tidak Sesuai	446,56	43,90%
Kawasan Ruang Terbuka Non Hijau	16,93	100,00%	
RTNH	Sesuai	0,77	4,56%
TPA	Sesuai	16,16	95,44%
Kawasan Tanaman Pangan	975,62	100,00%	
Sawah	Sesuai	23,60	2,42%
	Sesuai Bersyarat	943,81	96,74%
	Tidak Sesuai	8,21	0,84%
Kawasan Transportasi	96,81	100,00%	
Bandara	Sesuai Bersyarat	1,74	1,80%
Pelabuhan	Sesuai Bersyarat	8,38	8,66%
	Tidak Sesuai	75,46	77,94%
Terminal	Tidak Sesuai	11,23	11,60%
Kawasan yang Memberikan Perlindungan terhadap Kawasan Bawahannya	441,31	100,00%	
Rencana Kawasan Lindung	Sesuai	441,31	100,00%
Pergudangan	1398,37	100,00%	
Gudang	Sesuai	209,52	14,98%
	Sesuai Bersyarat	618,22	44,21%
	Tidak Sesuai	570,63	40,81%
ota	204,21	100,00%	
Kota	Sesuai	44,52	21,80%
a Hutan Kota	Sesuai	159,69	78,20%
terbuka Hijau	468,77	100,00%	
	Sesuai	468,77	100,00%



ota
Kota
a Hutan Kota
terbuka Hijau

Taman Kota		39,11	100,00%
Lapangan Olah Raga	Sesuai	7,34	18,76%
	Sesuai Bersyarat	24,25	62,02%
	Tidak Sesuai	7,52	19,22%
Grand Total		17234,77	

Arahan Pola Ruang	Kesesuaian	Luas (Ha)	Persen (%)
Badan Air	Badan Air	587,02	3,41%
	Total	587,02	3,41%
Jalur Hijau	Sesuai	225,77	1,31%
	Total	225,77	1,31%
Kawasan Campuran	Sesuai	0,25	0,00%
	Sesuai Bersyarat	748,49	4,34%
	Tidak Sesuai	54,48	0,32%
	Total	803,23	4,66%
Kawasan Fasilitas Umum dan Fasilitas Sosial	Sesuai	23,36	0,14%
	Sesuai Bersyarat	342,34	1,99%
	Tidak Sesuai	237,45	1,38%
	Total	603,15	3,50%
Kawasan Pariwisata	Sesuai	68,94	0,40%
	Total	68,94	0,40%
Kawasan Perdagangan dan Jasa	Sesuai	15,13	0,09%
	Sesuai Bersyarat	72,80	0,42%
	Tidak Sesuai	490,13	2,84%
	Total	578,06	3,35%
Kawasan Perkantoran	Sesuai	18,85	0,11%
	Sesuai Bersyarat	38,45	0,22%
	Tidak Sesuai	145,00	0,84%
	Total	202,30	1,17%
Kawasan Perlindungan Setempat	Sesuai	234,61	1,36%
	Total	234,61	1,36%
Kawasan Permukiman	Sesuai	832,99	4,83%
	Sesuai Bersyarat	2438,10	14,15%
	Tidak Sesuai	5877,20	34,10%
	Total	9148,29	53,08%
Kawasan Pertahanan dan Keamanan	Sesuai	0,44	0,00%
	Sesuai Bersyarat	23,04	0,13%
	Tidak Sesuai	101,63	0,59%
	Total	125,12	0,73%
Kawasan Peruntukan Industri	Sesuai	123,75	0,72%
	Sesuai Bersyarat	446,85	2,59%
	Tidak Sesuai	446,56	2,59%
	Total	1017,17	5,90%
Ruang Terbuka Non Hijau	Sesuai	16,93	0,10%
	Total	16,93	0,10%
Tanaman Pangan	Sesuai	23,60	0,14%
	Sesuai Bersyarat	943,81	5,48%



	Tidak Sesuai	8,21	0,05%
Total		975,62	5,66%
Kawasan Transportasi	Sesuai Bersyarat	10,12	0,06%
	Tidak Sesuai	86,68	0,50%
Total		96,81	0,56%
Kawasan yang Memberikan Perlindungan terhadap Kawasan Bawahannya	Sesuai	441,31	2,56%
Total		441,31	2,56%
Pergudangan	Sesuai	209,52	1,22%
	Sesuai Bersyarat	618,22	3,59%
	Tidak Sesuai	570,63	3,31%
Total		1398,37	8,11%
Rimba Kota	Sesuai	204,21	1,18%
Total		204,21	1,18%
Ruang Terbuka Hijau	Sesuai	468,77	2,72%
Total		468,77	2,72%
Taman Kota	Sesuai	7,34	0,04%
	Sesuai Bersyarat	24,25	0,14%
	Tidak Sesuai	7,52	0,04%
Total		39,11	0,23%
Grand Total		17234,77	100,00%



CURRICULUM VITAE



IDENTITAS PRIBADI:

Nama	: Novita Rahayu
Tempat, tanggal lahir	: Bungku, 20 November 2000
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Islam
Kewarganegaraan	: Indonesia
Alamat Domisili	: Jl. Manggis, Romang Lompoa, Bontomarannu, Kab. Gowa
Golongan Darah	: B
Nomor HP	: 082296758078
Email	: novitarahayu.vita@gmail.com

PENDIDIKAN FORMAL:

Tahun	Sekolah	Tempat
2006 - 2012	SDN 2 Tatura	Palu, Sulawesi Tengah
2012 - 2015	SMPN 1 Bungku	Morowali, Sulawesi Tengah
2015 - 2018	SMAS Terpadu Wira Bhakti Gorontalo	Bone Bolango, Gorontalo
2018 - sekarang	Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Hasanuddin	Gowa, Sulawesi Selatan

AJANG YANG PERNAH DIIKUTI:



Tahun	Kompetisi	Tingkat	Posisi
2020	Lomba Poster Ilmiah Urban Care 2020 “Ruang Pesisir Manifestasi Bangsa” Lomba KTI oleh Ikatan Ahli Perencanaan (IAP) Indonesia	Nasional	Juara 1
		Nasional	Peserta

PENGALAMAN ATAU KEGIATAN LAINNYA YANG PERNAH DIIKUTI

Tahun	Kegiatan	Tingkat	Posisi
2020	Arte-Polis 8 Internasional Conference: Creative Society and the Making of Place – <i>Redefining Space in the Digital Era</i>	Internasional	Peserta
2020 - 2021	Kerja Praktek Profesi (KPP) dalam Program KOTAKU (Kota Tanpa Kumuh) Pelatihan Rencana Detail Tata Ruang Tingkat Dasar oleh PPSDM Kementerian ATR/BPN (MBKM)	Provinsi	Anggota Tim 14 UP (Urban Planning)
2021	Bersertifikat Kementerian ATR/BPN (MBKM)	Nasional	Peserta
2021	Program Magang	Nasional	Kelompok RDTR KP Bissappu

