

## DAFTAR PUSTAKA

- Baja, S. (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan dan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- BPS Kabupaten Klaten. (2015). Luas Wilayah Menurut Kecamatan, Lahan Pertaniandan Lahan Bukan Pertanian di Kabupaten Klaten Tahun 2015 (Ha). *Geografi*, <https://klatenkab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/41>.
- BPS Kabupaten Klaten. (2015). Rasio Jenis Kelamin Penduduk Kabupaten Klaten Tahun 2009-2015. *Gender*, <https://klatenkab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/3>.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. (2015). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Sawah dan Padi Ladang Jawa Tengah Menurut Kabupaten/Kota, 2013-2015. *Pertanian dan Pertambangan*, <http://jateng.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/44>.
- Dewi, R. P., Muryani, C., & Sarwono. (2015). Perubahan Daya Dukung Lahan di Kabupaten Boyolali tahun 2003-2012. *Jurnal GeoEco Jurnal GeoEco ISSN: 2460-0768*, 47-57.
- Ernamaiyanti, Asyari, N. I., & Purba, T. P. (2016). Analisis Daya Dukung Lahan Sektor Pertanian Berbasis Spasial Di Nagari Taram Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat. *Gontor Agrotech Science Journal Vol. 2 No. 2*, 21-36.
- Fatmawaty, Baskoro, D. P., & Widiatmaka. (2015). Strategi Pengembangan Komoditas Perkebunan Berbasis Daya Dukung Lahan Di Kabupaten Majene. *Majalah Ilmiah Globö Volume 17 No.1*, 025-032.
- Kustiwan, I., & Ladimananda, A. (2012 ). Pemodelan Dinamika Perkembangan Perkotaan dan Daya Dukung Lahan di Kawasan Cekungan Bandung. *Tataloka Volume 1 4; NOMOR 2*, 98-112.
- Kustiwan, I., & Ladimananda, A. (2012). Pemodelan Dinamika Perkembangan Perkotaan dan Daya Dukung Lahan di Kawasan Cekungan Bandung. *Tataloka Volume 1 4*, 98-112.
- Lestariningsih, S. P., Cahyadi, A., Rahmat, P. N., & Zein, A. G. (2013). *Tekanan Penduduk terhadap Lahan di Kawasan Karst*. Yogyakarta: Deepublish.
- Masengi, A. G., Talumingan, C., & Mandei, J. R. (2015). Daya Dukung Lahan Pertanian Tanaman Pangan. *Ase – Volume 11 Nomor 3a*, 89-108.
- Masengi, A. G., Talumingan, C., & Mandei, J. R. (2015). Daya Dukung Lahan Pertanian Tanaman Pangan. *ASE – Volume 11 Nomor 3A*, 89-108.
- Moniaga, V. R. (2011). Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian. *ASE – Volume 7 Nomor 2*, 61-68.
- Mulyono, S. (2000). *Peramalan Bisnis dan Ekonometrika*. Yogyakarta: BPFE.

- Purwono, & Purnnamawati, H. (2007). *Budidaya Delapan Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putra, I. A., Utama, M. S., & Yasa, I. W. (2016). Analisis Daya Dukung Lahan Berdasarkan Total Nilai Produksi Pertanian di Kabupaten Gianyar . *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana* 5.3, 387-402.
- Reksohadiprodjo, S., & Pradono. (1998). *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Energi*. Yogyakarta: BPFE.
- Ridha, R., Vipriyanti, N. U., & Wiswasta, I. A. (2016). Analisis Daya Dukung Lahan Sebagai Pengembangan Fasilitas Perkotaan Kecamatan Mpunda Kota Bima Tahun 2015–2035. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan Volume 4 Nomor 1* , 65-80.
- Ritohardoyo, S. (2013). *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Samadi. (2007). *Geografi 2*. Jakarta: Yudhistira.
- Suryawati, & Efendi, R. (2013). Proyeksi Daya Dukung Lahan Sawah Di Kabupaten Maros Selama 20 Tahun Kedepan. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*, 339-351.
- Susanto, I. W., Anwar, M. R., & Anwar. (2013). Analisis Daya Dukung Lingkungan Sektor Pertanian Berbasis Produktivitas Di Kabupaten Bangli. *Jurnal Bumi Lestari, Volume 13 No. 1*, 115-123.
- Talumingan, C., & Jocom, S. G. (2017). Kajian Daya Dukung Lahan Pertanian dalam Menunjang Swasembada Pangan Di Kabupaten Minahasa Selatan. *Agri-SosioEkonomi Unsrat, ISSN 1907– 4298, Volume 13 Nomor 1*, 11-24.
- Tinggogoy, D. D., Jailani, H., & Pakasi, S. (2016). Daya Dukung dan Potensi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Pangan Di Kawasan Sub-Daerah Aliran Sungai Panasen Kabupaten Minahasa. *Agri-SosioEkonomi Unsrat, ISSN 1907– 4298, Volume 12 Nomor 2A*, 383-392.
- Triyono, Mulyo, J. H., Masyhuri, & Jamhari. (2016). Pengaruh Karakteristik Struktural dan Managerial terhadap Efisiensi Usahatani Padi di Kabupaten Sleman. *Jurnal Agraria Vol.2 No.1 Januari 2016*, 1-8.