

DAFTAR PUSTAKA

JURNAL

- Agus Sarwo Edi Sudrajat, A. P. (2020). Pemetaan Kebakaran Hutan dan Lahan Kabupaten Tanah Bumbu Kalimantan Selatan Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Planologi Vol. 17 No. 2*, 232-248.
- Insiani, B. H. (2021). CARRYING CAPACITY OF SETTLEMENT BASED ON DISASTER PRONE AREAS. *Journal Geografi Vol 13 No. 1*, 12-25.
- Kuswara. (April 2013). DAYA DUKUNG LAHAN UNTUK PENGEMBANGAN PERUMAHAN DI PULAU PANGGANG, PULAU PRAMUKA, PULAU KELAPA DAN PULAU TUNDA. *Jurnal Permukiman Vol. 8 No. 1*, 24-29.
- Lia Hasmita, C. E. (2020). Study of Environmental Carrying Capacity for Settlement Development in Ranah Batahan District, Pasaman Barat Regency. *Journal Earth and Environmental Science 412, 012002*, 1-8.
- Marsela Pantow, I. M. (2018). DAYA DUKUNG PERMUKIMAN DALAM KONSEP PENGEMBANGAN WILAYAH DI KECAMATAN LANGOWAN TIMUR. *Jurnal Spasial Vol 5. No. 3*, 417-426.
- Mentayani, I. (April 2019). IDENTITAS DAN EKSISTENSI PERMUKIMAN TEPI SUNGAI DI BANJARMASIN. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah Vol 4 Nomor 3*, 497-502.
- Michael Rinaldi Clipper Rumengan, J. I. (2019). ANALISIS KETERSEDIAAN DAN KEBUTUHAN FASILITAS SOSIAL DI KOTA KOTAMOBAGU. *Jurnal Spasial Vol 6. No. 2*, 375-387.
- Muhammad Mu'min Fahimuddin, B. B. (AGUSTUS 2016). ANALISIS DAYA DUKUNG LAHAN DI KOTA BAUBAU SULAWESI TENGGARA. *Jurnal Tata Loka VOL 18 NOMOR 3*, 183-196.

- Muta'ali, L. (December 2011). ENVIRONMENTAL CARRYING CAPACITY BASED ON SPATIAL PLANNING. *Journal Geografi Vol. 43, No. 2*, 142-155.
- Nanang S. Santosa 2 Santun R. P. Sitorus, M. d. (Agustus 2012). ANALISIS KEBERLANJUTAN KAWASAN PERMUKIMAN PERKOTAAN CISAUK DI DAS CISADANE. *Jurnal Permukiman Vol. 7 No. 2* , 88-94.
- Nasrudin, C. M. (2019). Carrying Capacity of Gropol Watershed Settlements, Central Java. *Journal Earth and Environmental Science 328, 012072*, 1-5.
- Noor Hamidah, R. B. (2016). Kampung Sebagai Model Permukiman Berkelanjutan di Indonesia. *Jurnal Inersia Vol. XII No.2*, 114-124.
- Noor Hamidah, R. R. (Desember 2016). KAMPUNG SEBAGAI MODEL PERMUKIMAN BERKELANJUTAN DI INDONESIA. *Jurnal INERSIA, Vol. XII No. 2*, 114-124.
- Noor Hamidah, R. R. (Mei 2016). ANALISIS PERMUKIMAN TEPIAN SUNGAI YANG BERKELANJUTAN KASUS PERMUKIMAN TEPIAN SUNGAI KAHAYAN KOTA PALANGKARAYA. *Jurnal INERSIA, Vol. XII No.1*, 13-24.
- Oktama, E. F. (2020). Pemetaan Daya Dukung Lingkungan Berbasis Jasa Ekosistem Penyedia Pangan dan Air Bersih di Kota Pekalongan. *Jurnal Ilmu Lingkungan Vol 18 Issue 2*, 283-289.
- Romy Ketjulan, M. B. (December 2019). DAYA DUKUNG LAHAN UNTUK PEMUKIMAN PENDUDUK DAN IMPLIKASINYA TERHADAP KUALITAS PERAIRAN DI PULAU-PULAU KECIL (KASUS PULAU-PULAU KECIL SELAT TIWORO KABUPATEN MUNA BARAT). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis Vol. 11 No. 3, Hlm. 569-582* , 569-582.
- Rosana, M. (2018). KEBIJAKAN PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN YANG BERWAWASAN LINGKUNGAN DI INDONESIA. *Jurnal KELOLA : Jurnal Ilmu Sosial Vol 1 No 1*, 148-163.
- Runtutkahu Pricylia Maria, S. S. (November 2018). ANALISIS DAYA DUKUNG DAN DAYA TAMPUNG LAHAN DI KECAMATAN

MALALAYANG KOTA MANADO. *Jurnal MEDIA MATRASAIN Vol 15, No.2, 36-49.*

- Soewarni, A. W. (Juli 2006). RENCANA PENGEMBANGAN PERUMAHAN DI SSWP KEPANJEN KABUPATEN MALANG. *Jurnal Spectra Vol. IV No. 8, 37-49.*
- Widodo B, R. L. (2015). Analysis of environmental carrying capacity for the development of sustainable settlement in Yogyakarta urban area. *Journal Procedia Environmental Sciences 28, 519 – 527.*
- Witjaksono, A. (2011). Program Permukiman Kembali Program Permukiman Kembali. *Jurnal-Pal Vol. 1 No. 2, 124-132.*
- Yunanda, E. d. (Mei 2019). ANALISIS DAYA DUKUNG DAN DAYA TAMPUNG LAHAN PENGEMBANGAN PERUMAHAN DAN PEMUKIMAN PROVINSI BANTEN. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL Vol 9, No 1, 25-31.*

SEMINAR

- Agung Witjaksono, A. M. (2021). Kajian Perencanaan Pembangunan Permukiman Berwawasan Lingkungan Di Kota Batu. *Seminar Nasional Universitas Muhammadiyah Semarang, 204-210.*
- M. Yahya Siradjudin, I. d. (2018). Konsep Eco-living Sebagai Wujud Permukiman Berkelanjutan di Kawasan Wisata Benteng Sombaopu, Gowa. *Temu Ilmiah Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI), 051-056.*
- Masduqi, M. A. (2018). DAYA DUKUNG LINGKUNGAN KETERSEDIAAN AIR DAS GARANG PROVINSI JAWA TENGAH. *Seminar Nasional Geomatika 2018: Penggunaan dan Pengembangan Produk Informasi Geospasial Mendukung Daya Saing Nasional, 1197-1202.*
- Mentayani, I. (April 2019). IDENTITAS DAN EKSISTENSI PERMUKIMAN TEPI SUNGAI DI BANJARMASIN. *Prosiding*

Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah Vol 4 Nomor 3, 497-502.

BUKU

Bambang Rahadi Widiatomo, F. A. (2018). *Daya Dukung dan Daya Tampung Untuk Pengelolaan Lingkungan*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).

Muta'ali, L. (2019). *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE) Universitas Gadjah Mada.