

## DAFTAR PUSTAKA

- Agungguratno, E. Y. (2016). *Penguatan Ekosistem Mangrove*. 11(1), 1–9.
- Alisyah, F. M., Utomo, B., Leidonald, R., Pertanian, F., Utara, S., Utara, U. S., Pertanian, F., & Utara, U. S. (n.d.). *Strategi Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Kelurahan*. 1.
- Anantanyu, S. (2011). *Kelembagaan Petani: Peran Dan Strategi Pengembangan Kapasitasnya*. 7(2), 102–109.
- Situmorang F. & Handayani W. (2013). Kajian Keterpaduan Kegiatan Pengelolaan Lingkungan Pesisir di Kelurahan Mangunharjo Kota Semarang. *Jurnal Teknik PWK*, 2(4), 885–894.
- Fritz Akhmad Nuzir, R. S. (2015). Smart People , Smart Mobility Konsep Kota Pintar yang Bertumpu pada Masyarakat dan Pergerakannya di Kota Metro. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi – SNITek, September*, 1–6. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3056.4324>
- Hastuti, E. L. (2016). Dinamika Kelembagaan Hubungan Ketenagakerjaan di Masyarakat Perdesaan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 27(2), 117. <https://doi.org/10.21082/fae.v27n2.2009.117-131>
- Kozhikkodan Veetil, B., & Quang, N. X. (2019). Mangrove forests of Cambodia: Recent changes and future threats. *Ocean and Coastal Management*, 181(January), 104895. <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2019.104895>
- Lindskog, H. (2004). Smart communities initiatives. *Proceedings of the 3rd ISONeWorld Conference, April*, 16.
- Martuti, N. K. T., Susilowati, S. M. E., Sidiq, W. A. B. N., & Mutiatari, D. P. (2018). Peran Kelompok Masyarakat dalam Rehabilitasi Ekosistem Mangrove di Pesisir Kota Semarang. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 6(2), 100. <https://doi.org/10.14710/jwl.6.2.100-114>
- Mokhtar, R., Malom, M. M., Husna, F., Yusof, M., & Ramlan, R. (2017). *Smart Community Conceptual Model for Future Digital Generation*. 7, 19–26.
- Nurbaiti, S. R., & Bambang, A. N. (2017). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat dalam Pelaksanaan Program Corporate Social Responsibility ( CSR ) Factors Affecting Community Participation in the Implementation of Corporate Social Responsibility Program. *Proceeding Biology Education Conference*, 14(1), 224–228.
- Sugiyono. (2011). *Metode Dan, Jenis Penelitian, Pendekatan*. 42–61. <http://etheses.uinmalang.ac.id/835/7/11510096> Bab 3.pdf
- Syarif Moeis. (2008). *Struktur Sosial: Kelompok dalam Masyarakat*. 1–21.
- Tefarani, R., Tri Martuti, N. K., & Ngabekti, S. (2019). Keanekaragaman Spesies Mangrove dan Zonasi di Wilayah Kelurahan Mangunharjo Kecamatan Tugu Kota Semarang. *Life Science*, 8(1), 41–53. <https://doi.org/10.15294/lifesci.v8i1.29989>
- Abdullah, K., Said, A. M., & Omar, D., (2014). Community-Based Conservation in Managing Mangrove Rehabilitation in Perak and Selangor. *Science Direct*, 153(2014), 121 – 131. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.10.047>
- Anantanyu, S. (2009). Partisipasi Petani dalam Meningkatkan Kapasitas Kelembagaan Kelompok Petani (Kasus di Provinsi Jawa Tengah). Disertasi pada Institut Pertanian Bogor.
- Annisah. (2017). Usulan Perencanaan Smart City Governance Pemerintah Daerah Kabupaten Mukomuko. *Jurnal Penelitian Teknologi Informasi dan Komunikasi*. 8(1)
- Azhar, Z. (2017). Kajian Lingkungan dan Perencanaan Pembangunan. Universitas Negeri Padang. 18

- Dewi, Liza Sandra. (2019). Menapaki Tangga Arnstein dalam Perencanaan Tata Ruang (Studi Kasus Kecamatan ABTB Kota Bukittinggi). *Jurnal Spasial*, 6(1): 19-26.
- Diatna, F. (2012). Pengaruh Partisipasi Masyarakat Terhadap Pembangunan Prasarana Jalan Lingkungan Kabupaten Sukoharjo Tahun 2010. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Fatima, S., Anggoro, S., dan Sulardiono B. (2018). Strategi Pengembangan Kawasan Konservasi Mangrove Secara Terpadu di Desa Bedono. *Management Of Aquatic Resources: Journal Of Maquares*. 7(2): 215 – 221.
- Gaol L. Patana, P. dan Soemaryono, Y. (2019). Strategi Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Susun Paluh Merbau Desa Tanjung Rejo Kabupaten Deli Serdang.
- Harahab, N. (2010). *Penilaian Ekonomi Hutan Mangrove dan Aplikasinya dalam Perencanaan Wilayah Pesisir*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Isma, R. dan Nasdian, F. (2011). Partisipasi Masyarakat Dan Stakeholder Dalam Penyelenggaraan Program Corporate Social Responsibility (CSR) dan Dampaknya Terhadap Komunitas Perdesaan. *Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, dan Ekologi Manusia*, 5(1): 51-70
- Jarianti, R. (2019). Sharia Property: Analisis Swot Dalam Strategi Pengembangan Bisnis Dengan Matriks Ifas Dan Efas (Survei Pada Expert Judgement Perusahaan Properti Syariah Di Bandung Raya). Perpustakaan Universitas Pendidikan Indonesia. 33 – 43.
- Kordi. K.M.G.H. (2012). Ekosistem Mangrove: Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kiolol, N., Tilaar, W., Rotinsulu, W. (2017). Pengelolaan Hutan Mangrove Berbasis Masyarakat di Desa Kampung Ambong Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara. *Agri-SosioEkonomi Unsrat*. 13(3). 179 – 190.
- Mardikanto, T., & Soebijurato, P. (2013). Pemberdayaan Masyarakat dalam Perspektif Kebijakan Publik (2nd ed.). Bandung: Alfabeta.
- Fatima, S., Anggoro, S., dan Sulardiono B. (2018). Strategi Pengembangan Kawasan Konservasi Mangrove Secara Terpadu di Desa Bedono. *Management Of Aquatic Resources: Journal Of Maquares*. 7(2): 215 – 221.
- Nugroho, S. H. (2013). Prediksi luas genangan pasang surut (rob) berdasarkan analisis data spasial di Kota Senarang, Indonesia. *Jurnal Lingkungan dan Bencana Geologi*. 4(1): 71 – 87.
- Sentika et al (2015). Koordinasi Pengelolaan Program Jaminan Sosial. Jakarta: Kementerian Koordinator
- Soekanto S. (2006). *Sosiologi: Suatu Pengantar*. Jakarta: RajaGrafindo Persada
- Sunarti. (2003). Partisipasi Masyarakat dalam Pembangunan Perumahan Secara Kelompok. *Jurnal Tata Loka*.
- Wijayanti, N. A. (2011). Tingkat Partisipasi Masyarakat Program CSR Desa Telaga dan Tingkat Kemanfaatan Program (Kasus di Karawang Internasional Industrial City). Institut Pertanian Bogor.
- Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2016 tentang RPJMD Kota Semarang Tahun 2016 – 2021.
- Peraturan Walikota Semarang Nomor 26 Tahun 2018 tentang Rencana Induk Semarang Kota Cerdas.